

IZS

T E R A M O

/

ISTITUTO  
ZOOPROFILATTICO  
SPERIMENTALE  
DELL'ABRUZZO  
E DEL MOLISE  
"G. CAPORALE"



*Allegato 1*  
*Risultati attesi*  
*anno 2024*

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – SEGRETERIA DI DIREZIONE E ORGANI COLLEGIALI - Resp. D'Alterio/Ambrosj

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle compenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.2 - Promuovere l'innovazione nella formazione del personale dell'IZS - Teramo e di tutte le categorie di beneficiari esterni all'ente, per lo sviluppo e l'aggiornamento delle competenze tecnico-scientifiche e manageriali richieste alle professionalità chiamate ad operare nel contesto della Salute Unica a livello locale, nazionale e internazionale	Adottare approcci e strumenti basati sull'applicazione di nuovi sistemi IT - come, ad esempio, l'Intelligenza Artificiale - all'analisi dei fabbisogni formativi per valutare, a livello individuale, i gap di conoscenza e competenza rispetto ad obiettivi didattici predefiniti, anche funzionali allo sviluppo di dossier formativi individuali pluriennali	Sop automezzi	Redazione del regolamento per l'utilizzo degli automezzi aziendali	Regolamento inviato alla Direzione	Legale, Assicurativo, Privacy e U.P.D.	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sul Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS - Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OGGETTIVO GENERALE	OGGETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OGGETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienze dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei percorsi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizioni delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienze dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	Il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RDP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai menu diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante e nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecnico scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – Controllo di Gestione – Resp. D'Alterio

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS -Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per l'attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	4

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS -Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - Transizione Digitale - Resp. D'Alterio

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello	5.4 - Aumentare la sicurezza informatica globale e garantire la Transizione Digitale	Adottare, monitorare e gestire il Piano Triennale per l'informatica al fine di garantire la Transizione Digitale in modo da assicurare la disponibilità, la gestione, l'accesso, la trasmissione, la conservazione e la fruibilità dell'informazione digitale a tutti gli interessati	Piano Triennale per l'Informatica 2022-2024, con particolare riferimento alle competenze dell'RTD sulla sicurezza informatica "...c) <b>indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività;</b> "	Organizzazione di <b>almeno un incontro</b> informativo (in presenza o online) con le figure interessate e tecnicamente coinvolte del reparto Gestione Telematica, per approfondimenti sulle novità introdotte dalla nuova normativa NIS2 (DIRETTIVA (UE) 2022/2555) che dal 18/10/2024 sostituirà la NIS	DIRETTIVA (UE) 2022/2555	Reparto Gestione Telematica	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.3 - Certificare secondo standard riconosciuti i sistemi informativi realizzati dall'Istituto	Conseguire la certificazione relativamente alla <i>Business Continuity</i> (livelli di servizio garantiti h24 e 7 giorni su 7) e quella di processo relativa alla raccolta requisiti e sviluppo software	Nell'ambito del processo di adozione delle linee guida per assicurare la disponibilità dei servizi, la continuità operativa e la sicurezza, sono state conseguite le certificazioni ISO 9001:2015 (Conduzione sistemistica dell'infrastruttura del datacenter ed erogazione di servizi di server housing e hosting) ed ISO 27001:2017 (Servizi specialistici di conduzione applicativa e sistemistica, gestione, monitoraggio e manutenzione delle componenti HW e SW dell'infrastruttura ICT e Datacenter. Erogazione di servizi di hosting e housing e help-desk). Il datacenter è in fase di qualificazione Q12 presso ACN per poter ospitare servizi con dati critici anche di altri enti ed amministrazioni. Il processo di adeguamento continuerà per il l'adeguamento	Estendere il perimetro di certificazione e qualificazione a tutti i processi del Laboratorio ICT. Preparazione agli standard necessari alla certificazione per la B.C.	Documenti necessari alla certificazione redatti.	Laboratorio ICT	6

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	6. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - SERVIZI BIBLIOTECARI E COMUNICAZIONE - Resp. De Iulii

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 - Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS - Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.2 - Sostenere l'accesso libero ai risultati della ricerca attraverso la trasparenza e la condivisione dei dati in tutte le fasi di sviluppo	Aggiornare e divulgare la politica aziendale per l'accesso libero ai dati della ricerca prodotta dall'ente	Mancanza di documenti <i>ad hoc</i>	Redazione di linee guida	Invio per approvazione alla Direzione Sanitaria		2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 - Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS - Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.3 - Ridefinire l'immagine dell'IZS - Teramo per un nuovo posizionamento strategico a livello regionale, nazionale e internazionale e, coerentemente, indirizzare la comunicazione verso tutti i portatori di interesse	Veicolare la produzione scientifica dell'ente con finalità divulgative attraverso la pluralità dei sistemi mediali	Realizzazione di prove video non standardizzate a supporto dei lavori scientifici pubblicati sulla sezione del sito web "le nostre ricerche"	Progettazione dello standard editoriale divulgativo e realizzazione di un format video per veicolare la produzione scientifica dell'ente	Publicazione video su più sistemi mediali: sito web, canali social aziendali, piattaforme video (es. YouTube)		3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 - Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS - Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.3 - Ridefinire l'immagine dell'IZS - Teramo per un nuovo posizionamento strategico a livello regionale, nazionale e internazionale e, coerentemente, indirizzare la comunicazione verso tutti i portatori di interesse	Veicolare la produzione scientifica dell'ente con finalità divulgative attraverso la pluralità dei sistemi mediali	Assenza di pubblicazioni divulgative sull'attività dell'Ente relativa alla lotta alle malattie trasmesse da vettori	Progettazione grafico editoriale e pubblicazione (previa autorizzazione della Direzione Generale) di un volume divulgativo destinato agli studenti sulla prevenzione e il controllo di malattie trasmesse da vettori	Volume pronto per la stampa	Entomologia	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 - Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS - Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.4 - Rilanciare la rivista scientifica "Veterinaria Italiana"	Redigere il nuovo Piano Editoriale di Veterinaria Italiana finalizzato all'evoluzione da rivista a casa editrice sul modello <i>University Press</i>	Assenza di una strategia editoriale integrata	Progettazione e redazione di "sistema <i>University Press</i> ", casa editrice dell'IZS Teramo	Invio per approvazione alla Direzione Sanitaria		3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – FORMAZIONE E PROGETTAZIONE - Resp. Migliorati

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.2 - Promuovere l'innovazione nella formazione del personale dell'IZS - Teramo e di tutte le categorie di beneficiari esterni all'ente, per lo sviluppo e l'aggiornamento delle competenze tecnico-scientifiche e manageriali richieste alle professionalità chiamate ad operare nel contesto della Salute Unica a livello locale, nazionale e internazionale	Adottare approcci e strumenti basati sull'applicazione di nuovi sistemi IT - come, ad esempio, l'Intelligenza Artificiale - all'analisi dei fabbisogni formativi per valutare, a livello individuale, i gap di conoscenza e competenza rispetto ad obiettivi didattici predefiniti, anche funzionali allo sviluppo di dossier formativi individuali pluriennali	Ricognizione di mercato avviata	Progettato un corso di formazione con l'ausilio delle risorse messe a disposizione dal <i>virtual learning</i> su una delle malattie dei centri di referenza (nazionale o internazionale) dell'IZS Teramo	Database Reparto Formazione e progettazione	ICT, Cdr/Ldr	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 4 - Riconoscimenti, collaborazioni e partnership globale	7. Determinare efficacemente il posizionamento strategico dell'IZS - Teramo nel campo della ricerca per la Salute Unica nel contesto di riferimento nazionale e internazionale, in una prospettiva di medio-lungo termine.	7.2 - Instaurare, attraverso i Centri di Referenza, i Laboratori di Riferimento, i Centri di Collaborazione e i network, reti di collaborazione stabili, durature e di successo reciproco con i principali attori internazionali per la promozione della ricerca e lo sviluppo delle competenze scientifiche, tecnico-specialistiche e manageriali richieste alle professionalità che operano nel settore della Salute Unica	Stipulare nuovi accordi di collaborazione con i principali enti di ricerca operanti nei Balcani, nei paesi dell'Europa dell'est e dell'ex blocco sovietico, nei paesi dell'America del sud, in Cina, nel sud-est asiatico e nel continente africano. Questi accordi saranno funzionali alla ricerca e allo sviluppo delle capacità professionali nelle aree strategiche definite dal piano 2022-2024.	Avviata negoziazione con AICS per stipula accordo quadro	Accordo quadro OH stipulato	Archivio protocollo Direzione	Formazione e Progettazione	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS - Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei percorsi organizzativi	Il Reparto non dispone di un sistema informativo per la gestione dei progetti che sia interoperativo con i sistemi già in essere nei vari reparti amministrativi di competenza. Data la numerosità dei progetti in essere e la complessità dei processi di gestione e rendicontazione, si ritiene urgente disporre di uno strumento atto a colmare il gap.	Introdotta un sistema informativo per la gestione dei progetti in piena condivisione con gli altri reparti interessati	Server dell'ente	Tutti i reparti amministrativi, ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS - Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - Gestione percorsi di studio lavoro e Tirocini - Resp. D'Agostino

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 – Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS – Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.3 - Ridefinire l'immagine dell'IZS - Teramo per un nuovo posizionamento strategico a livello regionale, nazionale e internazionale e, coerentemente, indirizzare la comunicazione verso tutti i portatori di interesse	Sviluppare e consolidare le relazioni pubbliche con le autorità competenti, i centri di ricerca, gli enti e le istituzioni, l'industria e i cittadini attraverso iniziative a livello locale, nazionale e internazionale	Proseguire percorso iniziato di seminari nelle migliori Università, finalizzati a far conoscere a laureati e laureandi Attività e prospettive dell'IZS di Teramo	Almeno 4 Seminari nel corso dell'anno.		Direzione tecnica	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 4 – Riconoscimenti, collaborazioni e partnership	7. Determinare efficacemente il posizionamento strategico dell'IZS – Teramo nel campo della ricerca per la Salute Unica nel contesto di riferimento nazionale e internazionale, in una prospettiva di medio-lungo termine.	7.2 - Instaurare, attraverso i Centri di Riferenza, i Laboratori di Riferimento, i Centri di Collaborazione e i network, reti di collaborazione stabili, durature e di successo reciproco con i principali attori internazionali per la promozione della ricerca e lo sviluppo delle competenze scientifiche, tecnico-specialistiche e manageriali richieste alle professionalità che operano nel settore della Salute Unica	Collaborare in maniera stabile e organizzata con le università, sia in ambito nazionale che internazionale, per formare - attraverso percorsi <i>post-lauream</i> congiunti, comuni o condivisi – giovani professionalità di alta specializzazione che possano operare nel campo della ricerca scientifica per la Salute Unica	Partecipare a giornate di orientamento lavorativo per studenti laureati e laureandi organizzate da varie Università italiane finalizzate a far conoscere le attività e le possibilità lavorative offerte dall'IZS di Teramo. La partecipazione è a pagamento.	Partecipazione ad almeno 2 giornate di orientamento nel corso dell'anno organizzate da univ. Italiane.		Direzione tecnica	2

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

## IZS - Teramo 2024 allegato 1 del PIAO 2024/2026

### Piano dei Risultati attesi - Direttore Sanitario

OBIETTIVO SPECIFICO	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)
Supportare e coordinare il processo di estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna.	Attività coordinate
Partecipare con continuità alla formazione dei pareri e dei conseguenti atti deliberativi	Partecipazione assicurata
Indirizzare e coordinare la progettazione e lo sviluppo di attività di sperimentazione e di ricerca privilegiando l'approccio trasversale / interdisciplinare	Attività svolta
Coordinare le attività della biobanca	Attività coordinate
Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi a beneficio dei clienti interni ed esterni	Sistemi informativi sviluppati e sperimentati
Supportare la progettazione e la creazione del nuovo modello organizzativo basato sulla valutazione, sul monitoraggio, sullo sviluppo e sulla certificazione delle competenze del personale	Progettazione e creazione del dizionario delle competenze

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RDP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione e Controllo, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale, Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la struttura tecnico scientifica	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - Ricerca, Sviluppo e Cooperazione nei rapporti internazionali - Resp. Scacchia

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto One-health	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Promuovere, grazie a collaborazioni sia nuove che già consolidate, attività di sorveglianza mirate alla scoperta di patogeni in diversi contesti geografici, nella fauna terrestre come in quella acquatica	ERFAN Master student su AMR in ceppi di <i>Mycoplasma mycoides mycoides</i>	Avere indicazioni sulla gestione dell'antibiotico nel contesto tanzaniano mediante interviste; Studio dei ceppi di <i>Mycoplasma mycoides mycoides</i> isolati	Lavoro svolto da studente tanzaniano	Batteriologia	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 4 - Riconoscimenti, collaborazioni e partnership	7. Determinare efficacemente il posizionamento strategico dell'IZS - Teramo nel campo della ricerca per la Salute Unica nel contesto di riferimento nazionale e internazionale, in una prospettiva di medio-lungo termine.	7.1 - Ottenere nuovi riconoscimenti a livello regionale, nazionale e internazionale che accreditino ulteriormente l'IZS - Teramo come centro di ricerca per la Salute Unica e rafforzare i laboratori e centri già in essere	Innovare e consolidare il mandato dei laboratori e dei centri di referenza e collaborazione già assegnati all'ente sulla base dei trend in evoluzione intercettati nei contesti di riferimento	Consolidare Centri di Referenza WOAH IZSTeramo quali CBPP, Brucellosi, Igiene Alimenti, BT/RVF	Organizzare 6 eventi online o in presenza coinvolgenti i poli di eccellenza WOAH IZSTeramo quali CBPP, Brucellosi, Igiene Alimenti, BT/RVF/WND	Report degli eventi	WOAH RC per Igiene Alimenti, CBPP, Brucellosi, BT/RVF/WND, Diagnostica specialistica e Batteriologia	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 4 - Riconoscimenti, collaborazioni e partnership	7. Determinare efficacemente il posizionamento strategico dell'IZS - Teramo nel campo della ricerca per la Salute Unica nel contesto di riferimento nazionale e internazionale, in una prospettiva di medio-lungo termine.	7.2 - Instaurare, attraverso i Centri di Referenza, i Laboratori di Riferimento, i Centri di Collaborazione e i network, reti di collaborazione stabili, durature e di successo reciproco con i principali attori internazionali per la promozione della ricerca e lo sviluppo delle competenze scientifiche, tecnico-specialistiche e manageriali richieste alle professionalità che operano nel settore della Salute Unica	Perseguire iniziative progettuali nell'ambito dei Programmi di Gemellaggio promossi dall'OIE e dalla Commissione Europea, per collaborare con gli enti di interesse nei paesi di rilevanza strategica	Presentare Progetto di gemellaggio WOAH su la CBPP	Presentare Proposta di progetto di gemellaggio su CBPP al WOAH di Parigi per autorizzazione	stesura ed invio progetto a WOAH	Diagnostica S., Batteriologia, Innovazione e Sviluppo, Bioinformatica, Produzione	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecnico scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS -Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Riferenza Nazionali	il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento , manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RdP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di accreditamento e della verifica ispettiva ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS -Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto <i>One-health</i>	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare e validare, secondo riconosciuti standard internazionali, nuove metodologie per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Accreditamento delle seguenti procedure: IZSTE B312 SOP164; IZSTE S2 B212SOP004; IZSTE S2 B212 SOP 006 .	Redazione delle procedure operative standard di prova, validazione del metodo accreditamento delle prove.	Elenco Accredia aggiornato	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (ecetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	2
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689))	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione delle procedure operative standard di prova, di produzione, validazione del metodo di produzione e accreditamento del processo di produzione e accreditamento delle prove. Certificazione dei materiali e kit diagnostici e accreditamento entro il 2024	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IIZZSS e centri di Riferenza Nazionali	il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RdP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - SEZIONE di LANCIANO - Resp. Pomilio (su delega di D'Alterio)

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto One-health	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare e validare, secondo riconosciuti standard internazionali, nuove metodologie per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione delle procedure operative standard di prova, di produzione, validazione del metodo di produzione e accreditamento del processo di produzione e accreditamento di una prova nell'ambito dell'apicoltura. Certificazione dei materiali e kit diagnostici e accreditamento entro il 2024.	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 -Adeguaire i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microorganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429).	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Accreditamento di una procedura operativa standard entro il 2024	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Reparto di Igiene e Tecnologie degli Alimenti sede Centrale e Sezione di Campobasso	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS -Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei percorsi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisce il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 -Adeguaire i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS -Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accredimento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Certificare, tramite un ente riconosciuto a livello nazionale, il sistema sviluppato in conformità allo Standard ISO 37001 - Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione di una nuova procedura operativa standard, validazione del metodo e accreditamento di una prova per una malattia elencata nel Regolamento 429/2016	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accredimento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accredimento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689])	a) Necessità di disporre di un metodo in house per l'individuazione della PSA nei suini da utilizzare per il controllo e salvaguardia della filiera produttiva; b) Necessità di ottimizzazione i metodi di prova per la ricerca del virus della Bluetongue e del virus West Nile.	a) Sviluppo e validazione di un test real time-PCR in grado di rilevare e quantificare il virus della PSA da essudato muscolare e da organi di suino e prodotti derivati di carne suina; b) Redazione e validazione delle procedure operative standard di prova per la ricerca del virus della bluetongue e del virus West Nile. Accredimento delle procedure entro il 2024.	Redazione procedure operative; Redazione dei dossier di validazione; Accredimento dei metodi di prova		2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IIZSS e centri di Referenza Nazionali	il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RDP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di accreditamento e della verifica ispettiva di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione della procedura operativa standard di prova e validazione del metodo e accreditamento della prova ELISA per diagnosi clamidiosi	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - ENTOMOLOGIA - Resp. Goffredo

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	6
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	5
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - IGIENE URBANA VETERINARIA - Resp. Iannino

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecnico scientifiche	5
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	A seguito del terremoto che nel 2016 ha interessato l'Italia centrale, su incarico del Ministero della Salute e per conto del Coordinamento Tecnico Interregionale (CTI) per la gestione delle emergenze sanitarie conseguenti al sisma, il Centro Servizi Nazionale per le Anagrafi Animali (CSN) e il COVEPI coadiuvati dal Centro di Referenza Nazionale per l'igiene urbana veterinaria e le emergenze non epidemiche (IUVENE), hanno provveduto alla realizzazione di un Sistema Informativo dedicato alla gestione dell'emergenza. Nel 2023 è continuata l'attività di manutenzione e relativo aggiornamento della piattaforma informativa (SIVENE), integrata e correlata al Sistema Informativo Veterinario (VETINFO), contenente strumenti utili (compresi quelli basati sul web-GIS) per una corretta gestione delle emergenze.	Messa in produzione del sistema informativo per la gestione delle emergenze non epidemiche (SIVENE)	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Sviluppo e Gestione Applicativi	6
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - BENESSERE ANIMALE - Resp. Podaliri

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale, Allevamento e Sperimentazione animale;	6
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecnico scientifiche	5
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

ZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - IGIENE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI - Resp. Pomilio

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto <i>One-health</i>	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare e validare, secondo riconosciuti standard internazionali, nuove metodologie per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione delle procedure operative standard di due prove del Laboratorio Nazionale di Riferimento per <i>Listeria monocytogenes</i> , di produzione, di validazione del metodo di produzione e accreditamento del processo di produzione e accreditamento delle prove. Certificazione dei materiali e kit diagnostici e accreditamento entro il 2024.	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'ZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'ZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4.	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	2
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'ZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – BATTERIOLOGIA E IGIENE PRODUZIONI LATTIERO CASEARIE - Resp. Pomilio

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto <i>One-health</i>	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno 4:6 dell'antibiotico resistenza	Sviluppare e validare, secondo riconosciuti standard internazionali, nuove metodologie per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione di una procedura operativa standard di prova, con validazione e accreditamento per l'anno 2024.	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo.	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (ecetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - CENTRO RICERCHE PER GLI ECOSISTEMI MARINI E PESCA - Resp. Ferri

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto <i>One-health</i>	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare e validare, secondo riconosciuti standard internazionali, nuove metodologie per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione delle procedure operative standard di prova, di produzione, validazione del metodo di produzione e accreditamento del processo di produzione e accreditamento di una prova nell'ambito del Controllo Ufficiale degli alimenti. Certificazione dei materiali e kit diagnostici e accreditamento entro il 2024	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecnico scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condizione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed il sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - CENTRO PER LA BIOLOGIA DELLE ACQUE - Resp. Giansante

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, cercare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione di n. 2 nuove SOP e revisione di n. 2 SOP	Sistema informativo Talete	Assicurazione Qualità	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate nella verifica ispettiva interna nel 2023.	Rapporto di verifica ispettiva interna.	Assicurazione Qualità	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecnico scientifiche	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS - Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che conighino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente bioetico (diretta -	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Ecosistemi Acquatici e Terrestri;Benessere Animale; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Virologia e colture cellulari; Diagnostica e sorveglianza delle malattie esotiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema	8.8 -Adeguaire i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 -Adeguaire i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione della procedura operativa standard relativa alle modalità di approvvigionamento degli animali di interesse zootecnico destinati alle attività di sperimentazione animale e accreditamento entro il 2024	Elenco procedure operative standard aggiornato al 2024	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

## IZS - Teramo 2024 allegato 1 del PIAO 2024/2026

### Piano dei Risultati attesi - Direttore Amministrativo

OBIETTIVO SPECIFICO	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)
Indirizzare e coordinare tutte le attività amministrative anche al fine di efficientarle	Attività eseguita
Partecipare con continuità alla formazione dei pareri e dei conseguenti atti deliberativi	Partecipazione assicurata
Implementare le attività necessarie per l'edificazione della Nuova Sede e per il miglioramento delle Sedi esistenti	Attività eseguita
Orientare il potenziamento della promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Certificare il sistema di gestione della prevenzione della corruzione in conformità allo Standard ISO 37001
Supportare la progettazione e la creazione del nuovo modello organizzativo basato sulla valutazione, sul monitoraggio, sullo sviluppo e sulla certificazione delle competenze del personale	Progettazione e creazione del dizionario delle competenze

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi		Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4		Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 -Adeguaire i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689))	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Sviluppo, validazione e richiesta di accreditamento di 5 nuovi metodi analitici	Metodi disponibili in forma di procedura operativa standard nella piattaforma informatica Talete	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente e coerente.	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed un sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizioni delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutte i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	Il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di prova, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioagenti, schemi di lavoro e STUD (il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RdP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabella nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzati.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.3 - Certificare secondo standard riconosciuti i sistemi informativi realizzati dall'Istituto	Conseguire la certificazione relativamente alla Business Continuity (livelli di servizio garantiti h24 e 7 giorni su 7) e quella di processo relativa alla raccolta requisiti e sviluppo software	Nell'ambito del processo di adozione delle linee guida per assicurare la disponibilità dei servizi, la continuità operativa e la sicurezza, sono state conseguite le certificazioni ISO 9001:2015 (Conduzione sistemistica dell'infrastruttura del datacenter ed erogazione di servizi di server housing e hosting) ed ISO 27001:2017 (Servizi specialistici di conduzione applicativa e sistemistica, gestione, monitoraggio e manutenzione delle componenti HW e SW dell'infrastruttura ICT e Datacenter. Erogazione di servizi di hosting e housing e help-desk). Il datacenter è in fase di qualificazione Q2 presso ACN per poter ospitare servizi con dati critici anche di altri enti ed amministrazioni. Il processo di adeguamento continuerà per il l'adeguamento ai requisiti previsti per la Business Continuity.	Estendere il perimetro di certificazione e qualificazione a tutti i processi del Laboratorio ICT. Preparazione agli standard necessari alla certificazione per la B.C.	Documenti necessari alla certificazione redatti.	Laboratorio ICT, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale, RTD-CISO	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	1
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'I2S-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'I2S Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed un sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutte i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'I2S-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Riferenza Nazionali	Il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di prova, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostica, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei R&P tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'I2S-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo del nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Infrastruttura tecnologica per gestire container in cluster per accogliere microsistemi e sistemi per la loro orchestrazione disponibile ed utilizzabile.	Laboratorio ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.3 - Certificare secondo standard riconosciuti i sistemi informativi realizzati dall'Istituto	Conseguire la certificazione relativamente alla Business Continuity (livelli di servizio garantiti h24, e 7 giorni su 7) e quella di processo relativa alla raccolta requisiti e sviluppo software	Nell'ambito del processo di adozione delle linee guida per assicurare la disponibilità dei servizi, la continuità operativa e la sicurezza, sono state conseguite le certificazioni ISO 9001:2015 (Conduzione sistemistica dell'infrastruttura del datacenter ed erogazione di servizi di server housing e hosting) ed ISO 27001:2017 (Servizi specialistici di conduzione applicativa e sistemistica, gestione, monitoraggio e manutenzione delle componenti HW e SW dell'infrastruttura ICT e Datacenter. Erogazione di servizi di hosting e housing e help-desk). Il datacenter è in fase di qualificazione Q12 presso ACN per poter ospitare servizi con dati critici anche di altri enti ed amministrazioni. Il processo di adeguamento continuerà per il l'adeguamento ai requisiti previsti per la Business Continuity.	Estendere il perimetro di certificazione e qualificazione a tutti i processi del Laboratorio ICT. Preparazione agli standard necessari alla certificazione per la B.C.	Documenti necessari alla certificazione redatti.	Laboratorio ICT, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale, RTD-CISO	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'I2S-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBBIETTIVO GENERALE	OBBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che concludono l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	1
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed un sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutte i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	Il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di prova, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei Rdp tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'IZS-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.3 - Certificare secondo standard riconosciuti i sistemi informativi realizzati dall'Istituto	Conseguire la certificazione relativamente alla Business Continuity (livelli di servizio garantiti h24 e 7 giorni su 7) e quella di processo relativa alla raccolta requisiti e sviluppo software	Nell'ambito del processo di adozione delle linee guida per assicurare la disponibilità dei servizi, la continuità operativa e la sicurezza, sono state conseguite le certificazioni ISO 9001:2015 (Conduzione sistematica dell'infrastruttura del datacenter ed erogazione di servizi di server housing e hosting) ed ISO 27001:2017 (Servizi specialistici di conduzione applicativa e sistemistica, gestione, monitoraggio e manutenzione delle componenti HW e SW dell'infrastruttura ICT e Datacenter. Erogazione di servizi di hosting e housing e help-desk). Il datacenter è in fase di qualificazione Q12 presso ACN per poter ospitare servizi con dati critici anche di altri enti ed amministrazioni. Il processo di adeguamento continuerà per il l'adeguamento ai requisiti previsti per la Business Continuity.	Estendere il perimetro di certificazione e qualificazione a tutti i processi del Laboratorio ICT. Preparazione agli standard necessari alla certificazione per la B.C.	Documenti necessari alla certificazione redatti.	Laboratorio ICT, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale, RTD-CISO	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente e a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'I2S-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IIZSS e centri di Referenza Nazionali	il Sistema Informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RdP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali possano e debbano contribuire tutti i reparti e le strutture dell'I2S-Teramo	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.2 - Certificare le attività che prevedono l'utilizzo di saggi biologici secondo i principi delle Buone pratiche di laboratorio (Good Laboratory Practices - GLP)	Progettare e realizzare un Corso di formazione multidisciplinare per il personale interno sulla validazione dei metodi e delle prove diagnostiche secondo le norme nazionali ed internazionali	Il processo di validazione dei nuovi metodi e prove diagnostiche, sia in sanità animale che nell'ambito della sicurezza alimentare, così come la validazione di nuovi presidi immunizzanti o reagenti, è un processo complesso e delicato, che presuppone una conoscenza approfondita di vari merodi scientifici, dal disegno di uno studio sperimentale, alle prescrizioni presenti nelle norme internazionali, alla corretta raccolta e analisi statistica dei dati. A fronte del rinnovamento di parte del personale dei laboratori dell'Istituto è necessario rafforzare le conoscenze e l'utilizzo di un metodo di lavoro comune e condiviso per la validazione delle prove diagnostiche.	Corso di formazione svolto	Archivi Formazione	Epidemiologia & Analisi del Rischio, Statistica & GIS, Formazione	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'I2S-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.1 - Rafforzare le tecnologie analitiche omiche, la Bioinformatica, la Biologia Computazionale e l'Intelligenza Artificiale affinché su di esse si fondi l'innovazione nella ricerca	Utilizzare tecniche proprie di Big Data Analytics e Intelligenza Artificiale a supporto di decisioni efficaci in scenari complessi, analizzando dati eterogenei quali ad esempio quelli derivanti da sequenze genomiche, da immagini satellitari ad alta risoluzione, dati sanitari e ambientali, dati sull'utilizzo del farmaco veterinario e sulla contaminazione ambientale	Negli ultimi anni è stata acquisita esperienza nell'uso di tecniche innovative di IA e Big Data analytics; sono stati individuati modelli in ambito di Emergenze Non Epidemiche e Malattie trasmesse da vettori	Definizione ed implementazione di tecniche di Intelligenza Artificiale e big data analytics in diversi campi di applicazione: 1) malattie trasmesse da vettori con integrazione di informazioni epidemiologiche e dati satellitari; 2) change detection pre-post eventi calamitosi utilizzando immagini satellitari ad alta risoluzione (Very High Resolution)	informazioni epidemiologiche da Sistemi Informativi IZSAM, Dati satellitari ESA, NASA e Third Party Missions	Statistica & GIS, CSN, ENE	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'I2S-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – SCIENZE STATISTICHE E GIS - Resp. Conte

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 – Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.1 - Rafforzare le tecnologie analitiche omiche, la Bioinformatica, la Biologia Computazionale e l'Intelligenza Artificiale affinché su di esse si fondi l'innovazione nella ricerca	Utilizzare tecniche proprie di Big Data Analytics e Intelligenza Artificiale a supporto di decisioni efficaci in scenari complessi, analizzando dati eterogenei quali ad esempio quelli derivanti da sequenze genomiche, da immagini satellitari ad alta risoluzione, dati sanitari e ambientali, dati sull'utilizzo del farmaco veterinario e sulla contaminazione ambientale	Negli ultimi anni è stata acquisita esperienza nell'uso di tecniche innovative di IA e Big Data analytics; sono stati individuati modelli in ambito di Emergenze Non Epidemiche e Malattie trasmesse da vettori	Definizione ed implementazione di tecniche di Intelligenza Artificiale e big data analytics in diversi campi di applicazione: 1) malattie trasmesse da vettori con integrazione di informazioni epidemiologiche e dati satellitari; 2) change detection pre-post eventi calamitosi utilizzando immagini satellitari ad alta risoluzione (Very High Resolution)	informazioni epidemiologiche da Sistemi Informativi IZSAM, Dati satellitari ESA, NASA e Third Party Missions	Epidemiologia & Analisi del Rischio, BDN, ENE	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 3 – Ricerca, progettazione, editoria e comunicazione	6. Consolidare l'immagine dell'IZS – Teramo quale ente di ricerca chiamato a svolgere un ruolo di alto impatto sociale nello scenario nazionale e internazionale a tutela della Salute Unica in una prospettiva globale	6.4 - Rilanciare la rivista scientifica "Veterinaria Italiana"	Attivare procedure editoriali finalizzate alla pubblicazione di special issues sulla tematica della Salute Unica, sulle attività di cooperazione internazionale e su temi di attualità e rilevanza scientifica	Nel 2023 si è tenuta la conferenza internazionale GeoVet 2023 a Silvi Marina organizzata dall'IZS-Teramo	Attivazione di uno Special ISSUE in Veterinaria Italiana	Partecipanti al GeoVet e abstracts in VetIt	Comunicazione	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.2 - Certificare le attività che prevedono l'utilizzo di saggi biologici secondo i principi delle Buone pratiche di laboratorio (Good Laboratory Practices - GLP)	Progettare e realizzare un Corso di formazione multidisciplinare per il personale interno sulla validazione dei metodi e delle prove diagnostiche secondo le norme nazionali ed internazionali	Il processo di validazione dei nuovi metodi e prove diagnostiche, sia in sanità animale che nell'ambito della sicurezza alimentare, così come la validazione di nuovi presidi immunizzanti o reagenti, è un processo complesso e delicato, che presuppone una conoscenza approfondita di vari merodi scientifici, dal disegno di uno studio sperimentale, alle prescrizioni presenti nelle norme internazionali, alla corretta raccolta e analisi statistica dei dati. A fronte del rinnovamento di parte del personale dei laboratori dell'Istituto è necessario rafforzare le conoscenze e l'utilizzo di un metodo di lavoro comune e condiviso per la validazione delle prove diagnostiche.	Corso di formazione svolto	Archivi Formazione	Epidemiologia & Analisi del Rischio, Statistica & GIS, Formazione	3

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBBIETTIVO GENERALE	OBBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto One-health	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità dei materiali di riferimento. Nell'ambito dei Centri di Riferenza l'IZSAM è produttore di materiali di riferimento che vengono utilizzati anche nell'organizzazione di circuiti interlaboratorio. L'esigenza di garantire la qualità delle misurazioni e la riferibilità dei risultati comporta il ricorso all'accreditamento, cioè l'attestazione di competenza di chi effettua la produzione di materiali di riferimento. I materiali di riferimento certificati immessi da produttori accreditati ai sensi della norma ISO 17034, garantiscono la riferibilità. Pertanto l'accreditamento, anche in questa circostanza, è garanzia di Competenza ed Affidabilità, Imparzialità ed è riconosciuto a livello internazionale.	Verifica e raccolta dei requisiti per definire la documentazione necessaria per avviare la richiesta di accreditamento.	Documento di analisi contenente l'elenco della documentazione necessaria per la domanda di accreditamento con cronoprogramma delle attività da svolgere	AQ/LC, Laboratorio di Produzione e tutti i Reparti tecnici organizzatori di circuiti interlaboratorio.	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed un sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali, predisposizione del sistema informativo	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o del rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per le popolazioni animali. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure tecniche del sistema qualità IZSAM, nelle quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBBIETTIVO GENERALE	OBBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Area 1 - Zoonosi e patogeni emergenti	1. Ampliare le conoscenze sui patogeni emergenti e sviluppare nuove strategie di controllo e gestione per mitigarne l'impatto sulla salute degli animali e dell'uomo nel contesto One - health	1.1 - Migliorare e innovare la gestione e il controllo delle malattie infettive emergenti e contrastare il fenomeno dell'antibiotico resistenza	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità dei materiali di riferimento. Nell'ambito dei Centri di Riferenza l'IZSAM è produttore di materiali di riferimento che vengono utilizzati anche nell'organizzazione di circuiti interlaboratorio. L'esigenza di garantire la qualità delle misurazioni e la riferibilità dei risultati comporta il ricorso all'accreditamento, cioè l'attestazione di competenza di chi effettua la produzione di materiali di riferimento. I materiali di riferimento certificati immessi da produttori accreditati ai sensi della norma ISO 17034, garantiscono la riferibilità. Pertanto l'accreditamento, anche in questa circostanza, è garanzia di Competenza ed Affidabilità, Imparzialità ed è riconosciuto a livello internazionale.	Verifica e raccolta dei requisiti per definire la documentazione necessaria per avviare la richiesta di accreditamento.	Documento di analisi contenente l'elenco della documentazione necessaria per la domanda di accreditamento con cronoprogramma delle attività da svolgere	AQLC, Laboratorio di Produzione e tutti Reparti tecnici organizzatori di circuiti interlaboratorio.	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS -Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	I sistemi informativi interni sviluppati nel corso del tempo per la gestione dei dati collegati al Sistema Qualità dell'IZS Teramo costituiscono un insieme eterogeneo e con un basso livello di integrazione. Essendo stati sviluppati in tempi e con tecnologie diverse, pur soddisfacendo le esigenze dell'Istituto, non costituiscono un sistema integrato. Il processo di reingegnerizzazione di tali sistemi ha per obiettivo la realizzazione di una piattaforma integrata nella quale confluisca il sistema della gestione documentale della qualità, il sistema per la gestione delle apparecchiature di misura e prova (integrato con i dati provenienti dai datalogger) ed un sistema per il calcolo dell'incertezza di misura	Analisi e raccolta dei requisiti e definizione delle specifiche funzionali	Documento di analisi contenente le specifiche funzionali  Solo per ICT: prototipo del sistema informativo disponibile e utilizzabile	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4.	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o del rilascio involontario di agenti biologici pericolosi o tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi o tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per le popolazioni animali. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure tecniche del sistema qualità IZSAM, nelle quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accreditamento ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 – Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS -Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microorganismi ricercati [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità del metodo analitico	Redazione della procedura operativa standard di prova "Sequenziamento genomico di SARS-CoV-2 da campioni positivi", e accreditamento del processo di produzione e accreditamento della prova entro il 2024.	Elenco Accredia aggiornato	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere le procedure e certificare, secondo standard internazionali riconosciuti, la formazione del personale addetto alla gestione (accettazione, manipolazione, trasporto) di agenti patogeni di livello 3 e 4	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 2), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecnico scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati (Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento	Disponibilità del metodo analitico, materiali di riferimento, kit diagnostici	Redazione, validazione e richiesta di accreditamento della procedura operativa standard di prova "Identificazione di specie <i>Listeria monocytogenes</i> a partire da dati NGS da isolati batterici"	Elenco Accredia aggiornato e dei materiali/kit certificati	Reparto "Igiene e Tecnologie degli Alimenti"	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Sviluppare piattaforme digitali per uniformare banche dati già esistenti rafforzando la cooperazione tra IZZSS e centri di Referenza Nazionali	Il sistema informativo dell'attività diagnostica (SILAB) è stato sviluppato agli inizi degli anni '90, nel 2012 ha subito una profonda revisione anche dal punto di vista tecnologico, ed è stato continuamente mantenuto ed arricchito aggiungendo, nel tempo, ulteriori applicazioni per soddisfare esigenze informative legate al processo diagnostico: gestione delle convenzioni e fatturazione attività diagnostica, scansione documenti di accompagnamento, manutenzione e calibrazione apparecchiature, produzione diagnostici, sistema qualità e circuiti interlaboratorio, firma digitale, banca bioreagenti, schemi di lavoro e STUD il modulo web per la clientela, oltre all'alimentazione di un Datawarehouse per la reportistica. Altre funzioni sono in sviluppo come la certificazione dei RdP tramite Blockchain ed un modulo per "estrazioni standard". Le modifiche sempre maggiori ai metodi diagnostici utilizzati, la maggiore complessità dei flussi informativi ed attività diagnostiche in continuo aggiornamento rendono sempre più necessaria una profonda reingegnerizzazione del sistema a partire da un nuovo disegno funzionale ed un nuovo nomenclatore ai quali	Verifica e standardizzazione delle anagrafiche e sviluppo dei nuovi nomenclatori con relative corrispondenze con quelli standard in uso a livello nazionale	Tabelle nomenclatori e mapping con dizionari standard definiti  Solo per ICT: microservizi per la gestione dei nomenclatori e delle traduzioni. Prototipo di microservizi di moduli applicativi realizzato.	Epidemiologia & analisi del rischio, Laboratorio ICT, Accettazione, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	4
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecnico scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficientamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecnico scientifiche	2
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.7 - Sviluppare e applicare le procedure di gestione della biosicurezza nei laboratori e negli stabilimenti di allevamento e di utilizzo degli animali	Redigere i protocolli per le operazioni in campo in caso di emergenze sanitarie	La necessità di implementare i sistemi di biosicurezza nei laboratori è ormai condivisa a livello globale da tutte le organizzazioni e le agenzie internazionali. L'IZSAM riconosciuto a livello nazionale e internazionale per le sue eccellenze, grazie anche alla visione strategica della Direzione, si è dotato di un sistema di Biosicurezza che, per la parte documentale, è costituito da un manuale e dalle procedure operative necessarie per minimizzare i rischi ad un livello accettabile di un'esposizione accidentale del personale o al rilascio involontario di agenti biologici pericolosi e tossine nella comunità circostante o nell'ambiente. Il numero di persone in Istituto che manipola e immagazzina matrici biologiche, agenti biologici pericolosi e tossine è elevato e non sempre la conoscenza delle misure di biosicurezza indicate nelle procedure è diffusa e l'applicazione è costante.	Estensione e integrazione dei principi di biosicurezza come misure di prevenzione per l'Istituto (sede e sezioni), per il personale di laboratorio, per l'ambiente e per la fauna. Redazione di schede nelle quali sono indicate le misure specifiche di biosicurezza da applicare alle procedure tecniche (indicando il codice e la descrizione della SOP del Sistema Qualità IZSAM) che prevedono la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate. Le schede contengono le misure basate sulla classe di rischio degli agenti biologici, tossine e matrici biologiche (da 1 a 4), sul potenziale zoonotico dell'agente biologico, sulla modalità di trasmissione dell'agente biologico (diretta - aerosol, ingestione, ecc - o tramite vettore).	Schede che riportano le misure di biosicurezza efficaci e proporzionate per ridurre il rischio, da applicare alle procedure operative tecniche del sistema qualità IZSAM per le quali è prevista la manipolazione di agenti biologici, tossine o la manipolazione e l'eliminazione di matrici biologiche esaminate	Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale; Accettazione e Controllo; tutti i reparti afferenti ai laboratori: Sanità Pubblica; Controllo e Sicurezza degli Alimenti; Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente; Ecosistemi Acquatici e Terrestri; Produzione Diagnostici, Reagenti e Vaccini; Ricerca e Sviluppo (eccetto Reparto di Bioinformatica) e Sezioni Diagnostiche Provinciali	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di produzione e valutazione sperimentale ai requisiti della normativa europea	Sviluppare, validare, certificare secondo riconosciuti standard internazionali, materiali di riferimento, kit diagnostici, nuove metodologie (SOP) per il rilevamento e la caratterizzazione dei microrganismi ricercati [Adeguamento delle procedure analitiche ai requisiti previsti dalla legislazione di riferimento in vigore (Es. Regolamento 2017/625, Regolamento (UE) 2016/429, Regolamento delegato - 2020/689)]	Disponibilità del metodo analitico	Redazione di 2/3 procedure operative standard, validazione del metodo e richiesta di accreditamento delle prove entro il 2024	Elenco Accredia aggiornato	Virologia e Colture cellulari, Scienze Statistiche e GIS, Assicurazione Qualità e Sistema Gestione Ambientale	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.8 - Adeguare i metodi di prova ai requisiti della recente normativa europea	Validare i metodi di prova in conformità con le nuove regole europee e gestire il sistema qualità nei reparti conformemente al sistema vigente in IZSAM	Numero di non conformità e osservazioni rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Riduzione del 70% del numero di non conformità e osservazioni rispetto a quelle rilevate da parte dell'organismo di accreditamento e nella verifica ispettiva interna nel 2023	Rapporto di verifica ispettiva interna, risultati della visita di Accredia e dell'ente di certificazione ISO 9001	Tutti i reparti coinvolti nell'accREDITAMENTO ISO 17025 e nella certificazione ISO9001	3
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – LEGALE, ASSICURATIVO, PRIVACY E UPD e SERVIZIO DI PROTEZIONE E PREVENZIONE - Resp. Ambrosj

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OGGETTIVO GENERALE	OGGETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OGGETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Progettare e applicare un modello organizzativo basato sulla valutazione, sul monitoraggio, sullo sviluppo e sulla certificazione delle competenze del personale	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.2 - Promuovere l'innovazione nella formazione del personale dell'IZS - Teramo e di tutte le categorie di beneficiari esterni all'ente, per lo sviluppo e l'aggiornamento delle competenze tecnico-scientifiche e manageriali richieste alle professionalità chiamate ad operare nel contesto della Salute Unica a livello locale, nazionale e internazionale	Adottare approcci e strumenti basati sull'applicazione di nuovi sistemi IT - come, ad esempio, l'Intelligenza Artificiale - all'analisi dei fabbisogni formativi per valutare, a livello individuale, i gap di conoscenza e competenza rispetto ad obiettivi didattici predefiniti, anche funzionali allo sviluppo di dossier formativi individuali pluriennali	Sop automezzi	Redazione del regolamento per l'utilizzo degli automezzi aziendali	Regolamento inviato alla Direzione	Segreteria di Direzione e Organi Collegiali	2

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OGGETTIVO GENERALE	OGGETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OGGETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - RISORSE UMANE - Resp. Di Tommaso

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Razionalizzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale.	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi.	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Progettare e applicare un modello organizzativo basato sulla valutazione, sul monitoraggio, sullo sviluppo e sulla certificazione delle competenze del personale	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.2 - Promuovere l'innovazione nella formazione del personale dell'IZS - Teramo e di tutte le categorie di beneficiari esterni all'ente, per lo sviluppo e l'aggiornamento delle competenze tecnico-scientifiche e manageriali richieste alle professionalità chiamate ad operare nel contesto della Salute Unica a livello locale, nazionale e internazionale	Adottare approcci e strumenti basati sull'applicazione di nuovi sistemi IT - come, ad esempio, l'Intelligenza Artificiale - all'analisi dei fabbisogni formativi per valutare, a livello individuale, i gap di conoscenza e competenza rispetto ad obiettivi didattici predefiniti, anche funzionali allo sviluppo di dossier formativi individuali pluriennali	Fascicoli e documentazione del personale cartacei	Avviare la digitalizzazione dei fascicoli e della documentazione del personale previa acquisizione di un apposito applicativo	30% fascicoli del personale digitalizzati	ITC	2

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione.	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - AFFARI GENERALI - Resp. Rasola

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e le strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficientamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.2 - Promuovere l'innovazione nella formazione del personale dell'IZS - Teramo e di tutte le categorie di beneficiari esterni all'ente, per lo sviluppo e l'aggiornamento delle competenze tecnico-scientifiche e manageriali richieste alle professionalità chiamate ad operare nel contesto della Salute Unica a livello locale, nazionale e internazionale	Adottare approcci e strumenti basati sull'applicazione di nuovi sistemi IT - come, ad esempio, l'Intelligenza Artificiale - all'analisi dei fabbisogni formativi per valutare, a livello individuale, i gap di conoscenza e competenza rispetto ad obiettivi didattici predefiniti, anche funzionali allo sviluppo di dossier formativi individuali pluriennali	Spese liquidate secondo prassi	Regolamento per la disciplina delle spese di rappresentanza	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"		2
VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024 Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi – PATRIMONIO E LOGISTICA Resp. Mincione

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti e a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Piattaforma e-procurement Versione 10.0	Utilizzo al 100 % delle funzioni delle applicazioni della piattaforma di e-procurement nella nuova versione 11.0 certificata da AGID e ANAC negli appalti	<a href="https://izs.acquistitelematici.it">https://izs.acquistitelematici.it</a>	Reparto Sviluppo	2

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITÀ TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1

IZS - Teramo 2024, Allegato 1 del PIAO 2024/2026  
Piano dei Risultati attesi - CONTABILITA' E BILANCIO - Resp. De Flaviis Paola

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITA' TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a distanza	Dizionario delle competenze redatto	Studio e avvio applicazione del Dizionario delle competenze nell'ambito delle procedure selettive del personale. Studio e avvio realizzazione del bilancio delle competenze del personale dipendente.	Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale"	Tutte le strutture amministrative e la strutture tecniche scientifiche	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 2 - Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale. Questo consentirà di migliorare la posizione competitiva, garantire la condivisione sicura delle informazioni e delle conoscenze, favorire un percorso evolutivo multidisciplinare e aumentare la cooperazione dell'IZS-Teramo nello scenario nazionale e internazionale	5.2 - Razionalizzare e semplificare l'infrastruttura digitale interna per l'efficiamento gestionale basato sulla condivisione dell'informazione e potenziare l'interoperabilità tra sistemi informativi per soddisfare le esigenze delle autorità competenti a beneficio della Salute Unica	Reingegnerizzare la INTRANET aziendale attraverso lo sviluppo di un portale dedicato al personale che, riprendendo le linee definite per il sito istituzionale, non costituisca solo una raccolta di servizi ma rappresenti un'area di comunicazione, informazione, collaborazione, gestione delle attività e semplificazione dei processi organizzativi	Presenza in IZS Teramo di due sistemi informativi a basso livello di integrazione: SILAB sviluppato dall'ITC per attività diagnostica e uno di Contabilità sviluppato da ditta esterna per la fatturazione degli esami diagnostici	Realizzazione della completa integrazione anche per favorire veloci e anticipati metodi di pagamento dei clienti privati esterni	Integrazione dei Sistemi	Tutte le strutture amministrative e l'ICT	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Introdurre strumenti che rafforzino ed estendano la premialità, anche attraverso l'utilizzo di risorse progettuali o comunque esterne al Fondo Sanitario Nazionale	Relazione in merito alle fonti di finanziamento della premialità extra fondi ordinari redatta	Regolamento in merito all'utilizzo di risorse economiche esterne ai fondi ordinari (conto terzi, progetti, convenzioni) adottato	Area internet	Tutte le strutture amministrative	3
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 1 - Il capitale umano nel proprio contesto di lavoro e la formazione interna ed esterna	4. Valorizzare il capitale umano per lo sviluppo competitivo dell'organizzazione attraverso la crescita degli individui e, per mezzo di essi, delle strutture nel sistema aziendale aperto	4.1 - Orientare il reclutamento, l'assegnazione, la gestione e la formazione delle risorse umane e i relativi percorsi di carriera per migliorare il benessere organizzativo, l'efficacia, l'innovazione e la competitività	Sviluppare modalità lavorative innovative che coniughino l'efficiamento operativo con l'attenzione all'ambiente, al benessere lavorativo e alla qualità della vita del personale, anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali che favoriscano il lavoro a	Regole contabili introdotte dal Decreto Legislativo 118/01	Piattaforma Mef: formazione del personale sul nuovo sistema contabile economico patrimoniale " ACCRUAL" ( certificazione rilasciata all'interno della piattaforma del Mef)	Sito MEF : <a href="https://accrual.rgs.mef.gov.it/it/index.html">https://accrual.rgs.mef.gov.it/it/index.html</a>	Reparto contabilità e bilancio	2

VALORE PUBBLICO	AMBITO STRATEGICO LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITA' TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Stato di partenza (Baseline)	Risultato atteso nell'anno (Indice o indicatore)	Fonte dati (indicare la fonte dalla quale si traggono i dati a dimostrazione del risultato atteso)	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/ Pesatura della Misura
Affrontare le sfide per la Salute Unica in una prospettiva globale	Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità e biosicurezza globale	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali e della realizzazione e gestione dei sistemi informativi realizzati dall'Istituto. L'ottimizzazione dei tempi, dei costi, della rintracciabilità e della gestione delle risorse aumenterà la crescita della reputazione dei servizi offerti dall'IZS-Teramo, sia a livello nazionale che internazionale. Il tutto sarà gestito in modo trasparente a garanzia dell'anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Continuare a incrementare le attività volte alla maggiore trasparenza e alla prevenzione della corruzione	Documentazione già presente nel sistema	Attuazione delle misure previste nel Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza	/Home /Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" /Altri contenuti - corruzione /Relazioni del Responsabile della Prevenzione della Corruzione	Tutte le strutture dell'ente	1