

Allegato C.2. Tavola obiettivi dipartimentali – 2025-2027

Codice Obiettivo Strategico	Descrizione Obiettivo Strategico	Codice Obiettivo Dipartimentale	Codice Sprint Obiettivo Dipartimentale	Descrizione Obiettivo Dipartimentale	Struttura referente
P1.A1.- Open University - Ricerca					
P1.A1.OS1	Incrementare e rafforzare le relazioni nazionali e internazionali sia a livello istituzionale sia di singoli ricercatori	P1.A1.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-171-2025	Favorire, promuovere e supportare, anche a livello organizzativo, accordi di partnership e progetti di collaborazione da e verso Centri di Ricerca, Università, Aziende ed Enti istituzionali, in ambito Nazionale ed Internazionale per la valorizzazione dei migliori talenti e delle attività del Dipartimento	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P1.A1.OS1.OD1.2025-DISES	ODIP-291-2025	Espansione delle collaborazioni internazionali di ricerca	Dipartimento Scienze Economiche e Sociali
P1.A2. - Open University - Didattica					
P1.A2.OS1	Incrementare l'offerta formativa ai diversi livelli per favorire lo sviluppo di corsi che siano attrattivi a livello nazionale e internazionale e che tengano conto delle esigenze del contesto socio-economico	P1.A2.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-172-2025	Migliorare l'offerta formativa attraverso un confronto continuo con il contesto socio-economico di riferimento finalizzato ad aumentare l'attrattività dei corsi di laurea triennale e magistrale a livello nazionale ed internazionale	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P1.A2.OS1.OD1.2024-DIMSC	ODIP-260-2025	Incrementare l'offerta formativa ai diversi livelli per favorire lo sviluppo di corsi che siano attrattivi a livello nazionale e internazionale e che tengano conto delle esigenze del contesto socio-economico: Sviluppare attività di orientamento mirata (con particolare focus all'integrazione con scuole superiori)	Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica
		P1.A2.OS1.OD1.2024-DISCLIMO	ODIP-280-2025	Consolidare una sempre più intensa e proficua collaborazione con le Scuole Secondarie Superiori	Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari
		P1.A2.OS1.OD1.2024-D3A	ODIP-190-2025	Internazionalizzazione dei percorsi di studio	Ufficio Nucleo Didattico Agraria
		P1.A2.OS1.OD2.2024-D3A	ODIP-235-2025	Collaborazioni interateneo	Ufficio Nucleo Didattico Agraria
		P1.A2.OS1.OD3.2024-D3A	ODIP-236-2025	Mobilità internazionale dei dottorandi	Ufficio Nucleo Didattico Agraria
P1.A2.OS2	Sviluppare attività di orientamento mirata	P1.A2.OS2.OD1.2024-DIISM	ODIP-173-2025	Promuovere e supportare attivamente lo sviluppo di attività di orientamento	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P1.A2.OS2.OD1.2024-DiSBSP	ODIP-285-2025	Consolidare una sempre più intensa e proficua collaborazione con le Scuole Secondarie Superiori	Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
		P1.A2.OS2.OD1.2024-DII	ODIP-170-2025	Sviluppare attività di orientamento mirata	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
P1.A3. Open University - Terza Missione					
P1.A3.OS1	Promuovere un modello partecipativo di interazione con gli attori del sistema socio-economico al fine di riconoscere l'università come volano di crescita (culturale, sociale, economico, sanitario) per il territorio	P1.A3.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-174-2025	Aumentare il numero di imprese/istituzioni/organizzazioni con le quali si strutturano attività di ricerca applicata e trasferimento tecnologico	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P1.A3.OS1.OD1.2024-DII	ODIP-198-2025	Promuovere e rafforzare l'interazione del Dipartimento con il territorio	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
		P1.A3.OS1.OD2.2024-DICEA	ODIP-212-2025	Rafforzare le strategie di comunicazione e promozione	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Architettura
		P2.A3.OS1.OD1.2024-DICEA	ODIP-213-2025	Aumentare la circolazione, trasformazione e valorizzazione della conoscenza tra ricerca e sistema produttivo	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Architettura

Codice Obiettivo Strategico	Descrizione Obiettivo Strategico	Codice Obiettivo Dipartimentale	Codice Sprint Obiettivo Dipartimentale	Descrizione Obiettivo Dipartimentale	Struttura referente
P1.A4 - Open University - Val Pers Config Organ					
P1.A4.OS1	Migliorare i servizi nella prospettiva di 'creazione di valore' per i principali stakeholder	P1.A4.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-175-2025	Permettere un utilizzo pieno e costante di tutte le attrezzature nei vari Laboratori per scopi didattici, di ricerca e di collaborazione con imprese	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P1.A4.OS1.OD1.2025-DISES	ODIP-292-2025	Migliorare la visibilità delle attività del Dipartimento	Dipartimento Scienze Economiche e Sociali
		P1.A4.OS1.OD1.2024 - SIMAU	ODIP-262-2025	Migliorare il benessere organizzativo nei confronti degli utenti esterni	Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
		P1.A4.OS1.OD1.2024-D3A	ODIP-224-2025	Miglioramento degli strumenti informativi e delle procedure che coinvolgono gli stakeholder	Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
		P1.A4.OS1.OD2.2024-DIMA	ODIP-277-2025	Migliorare i servizi tecnici e amministrativi a supporto delle iniziative e della comunicazione degli stakeholders	Dipartimento di Management
P2.A1. - Eccellenza distintiva - Ricerca					
P2.A1.OS1	Migliorare la qualità della ricerca sia a livello di singoli ricercatori che a livello di dipartimenti	P2.A1.OS1.OD1.2024-DII	ODIP-288-2025	Migliorare la qualità della ricerca.	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
		P2.A1.OS1.OD1.2024-DIMA	ODIP-278-2025	Mantenere elevata la produttività scientifica sia sotto il profilo quantitativo sia qualitativo. In particolare, mantenendo elevato il numero delle pubblicazioni scientifiche e migliorare il posizionamento delle stesse	Dipartimento di Management
		P2.A1.OS1.OD1.2024-DISVA	ODIP-222-2025	Mantenere elevata la qualità della ricerca	Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
		P2.A1.OS1.OD1.2025-DISCO	ODIP-302-2025	Incremento quali-quantitativo dei parametri della ricerca dipartimentali	Dipartimento Scienze Cliniche Specialistiche ed
		P2.A1.OS1.OD1.2024-D3A	ODIP-215-2025	Diminuzione percentuale di docenti inattivi	Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali
		P2.A1.OS1.OD2.2024-D3A	ODIP-227-2025	Mantenimento di nuove strumentazioni acquisite (medie dimensioni)	Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
P2.A2 - Eccellenza distintiva - Didattica					
P2.A2.OS1	Promuovere la qualità della didattica quale obiettivo prioritario nelle scelte dell'Ateneo	P2.A2.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-177-2025	Promuovere le iniziative di didattica innovativa da parte dei docenti del Dipartimento	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P2.A2.OS1.OD1.2024-DIMA	ODIP-279-2025	Mantenere elevata la qualità dei Corsi di Studio e del Dottorato incardinati presso il DiMa	Dipartimento di Management
		P2.A2.OS1.OD1.2024-DISVA	ODIP-229-2025	Promuovere e valorizzare la qualità della didattica	Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
		P2.A2.OS1.OD1.2024-DICEA	ODIP-206-2025	Promuovere la specializzazione e innovazione della didattica anche attraverso la modernizzazione delle infrastrutture dedicate	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Architettura
		P2.A2.OS1.OD1.2024-DII	ODIP-199-2025	Incrementare la qualità della didattica	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Codice Obiettivo Strategico	Descrizione Obiettivo Strategico	Codice Obiettivo Dipartimentale	Codice Sprint Obiettivo Dipartimentale	Descrizione Obiettivo Dipartimentale	Struttura referente
P2.A3 - Eccellenza Distintiva - Terza Missione					
P2.A3.OS1	Migliorare la qualità del trasferimento tecnologico in termini di differenziazione e incremento dell'offerta e in termini di riduzione del gap tra qualità effettiva e percepita dagli stakeholder	P2.A3.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-187-2025	Favorire e supportare le azioni di trasferimento tecnologico verso gli stakeholder attraverso le attività svolte degli spin-off nati sulla base di ricerca del DIISM e attraverso attività conto terzi	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze
			ODIP-263-2025	Creare e/o aggiornare banche dati di competenza del dipartimento (con periodico monitoraggio)	Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed
			ODIP-228-2025	Mantenimento delle attività di conto terzi e da tariffario	Dip.Scienze Agrarie,Alimentari e Ambientali
P2.A4 -Eccellenza Distintiva - Val Pers Config Org					
P2.A4.OS1	Migliorare le competenze del personale a supporto dei processi critici e semplificazione e 'sburocratizzazione' dei processi anche attraverso la digitalizzazione	P2.A4.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-178-2025	Stimolare e supportare il miglioramento continuo delle competenze del personale afferente al dipartimento	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
			ODIP-273-2025	Crescita e valorizzazione delle risorse umane Attività di formazione continua	Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
			ODIP-294-2025	Accrescere le competenze del personale per facilitare il raggiungimento degli obiettivi	Dipartimento Scienze Economiche e Sociali
			ODIP-273-2024	Crescita e valorizzazione delle risorse umane Attività di formazione continua	Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
			ODIP-217-2025	Rafforzamento delle competenze	Dip.Scienze Agrarie,Alimentari e Ambientali
			ODIP-200-2025	Migliorare le competenze del personale TA	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
			ODIP-207-2025	Migliorare l'efficacia dei processi organizzativi	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
			ODIP-270-2025	Migliorare le competenze tecniche e soft del personale attraverso la promozione di iniziative formative, valorizzando anche le competenze e le conoscenze specifiche dei docenti del dipartimento	Dipartimento di Management
			ODIP-271-2025	Migliorare il supporto informativo dei processi decisionali	Dipartimento di Management
P2.A4.OS2	Consolidare l'efficacia e l'efficienza dei processi organizzativi	P2.A4.OS2.OD1.2024-DIMA	ODIP-269-2025	Migliorare l'efficacia e l'efficienza nello svolgimento delle attività tecniche e amministrative.	Dipartimento di Management
			ODIP-298-2025	Consolidare l'efficacia e l'efficienza dei processi organizzativi	Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica
			ODIP-299-2025	Incrementare la qualità dei servizi offerti agli utenti interni ed esterni	Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
			ODIP-300-2025	Consolidare le procedure per renderle maggiormente snelle	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura

Codice Obiettivo Strategico	Descrizione Obiettivo Strategico	Codice Obiettivo Dipartimentale	Codice Sprint Obiettivo Dipartimentale	Descrizione Obiettivo Dipartimentale	Struttura referente
P3.A1. - Integrazione - Ricerca					
P3.A1.OS1	Migliorare l'integrazione della ricerca	P3.A1.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-180-2025	Supportare e consolidare la crescita di un bacino di persone formate su competenze trasversali (dall'ingegneria alla statistica passando per l'analisi dei dati) che possano accrescere il potenziale di ricerca del Dipartimento ed anche la parte didattica	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
		P3.A1.OS1.OD1.2024-DISCLIMO	ODIP-283-2025	Incrementare il numero di progetti di ricerca a cui partecipano ricercatori di diverse aree	Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari
		P3.A1.OS1.OD1.2024-DISVA	ODIP-223-2025	Favorire la ricerca multidisciplinare e trasversale	Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
P3.A2. - Integrazione - Didattica					
P3.A2.OS1	Sviluppare un'offerta didattica interdisciplinare a tutti i livelli capace di intercettare i fabbisogni formativi emergenti nel sistema socio-economico territoriale	P3.A2.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-181-2025	Favorire la sinergia tra percorsi formativi e gli ambiti di ricerca del Dipartimento con particolare attenzione fabbisogni formativi emergenti nel sistema socio-economico territoriale	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P3.A3. - Integrazione - Terza Missione					
P3.A3.OS1	Favorire una risposta multidisciplinare nei rapporti con il sistema socio-economico	P3.A3.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-182-2025	Supportare le relazioni multidisciplinari con il territorio e il sistema socio-economico	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P3.A4 - Integrazione - Val Pers e Config Org					
P3.A4.OS1	Promuovere processi organizzativi capaci di integrare le diverse aree organizzative e le diverse strutture della comunità accademica	P3.A4.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-188-2025	Migliorare l'intercambiabilità tra le diverse figure amministrative per poter garantire una costante erogazione dei servizi senza incidere in modo significativo sul numero di addetti, migliorando al contempo la soddisfazione degli addetti stessi grazie ad una minor ripetitività del lavoro svolto	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P3.A4.OS1		P3.A4.OS1.OD1.2024-DISVA	ODIP-203-2025	Migliorare l'organizzazione del Dipartimento attraverso l'integrazione	Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
P3.A4.OS1		P3.A4.OS1.OD1.2024-DiSBSP	ODIP-274-2025	Promozione del Dipartimento e misure in tema di trasparenza	Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
P3.A4.OS1		P3.A4.OS1.OD1.2024-DIMA	ODIP-272-2025	Migliorare la comunicazione interna e l'integrazione delle attività tra corpo docente e tecnico-amministrativo	Dipartimento di Management
P3.A4.OS1		P3.A4.OS1.OD1.2025-DISES	ODIP-301-2025	Digitalizzazione dei processi per facilitare l'integrazione organizzativa	Dipartimento Scienze Economiche e Sociali

Codice Obiettivo Strategico	Descrizione Obiettivo Strategico	Codice Obiettivo Dipartimentale	Codice Sprint Obiettivo Dipartimentale	Descrizione Obiettivo Dipartimentale	Struttura referente
P4.A1. - Responsabilità - Ricerca					
P4.A1.OS1	Promuovere una ricerca sostenibile sia in termini di capacità di attrarre risorse sia della promozione dell'etica nella ricerca	P4.A1.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-183-2025	Incrementare la partecipazione a bandi competitivi europei, nazionali e regionali e il successo dei progetti anche con una migliore analisi delle opportunità disponibili e attraverso l'analisi ex-ante delle opportunità offerte a livello nazionale ed internazionale	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P4.A1.OS1		P4.A1.OS1.OD1.2024-DIMA	ODIP-276-2025	Mantenere elevati il numero di progetti presentati su bandi competitivi europei, nazionali, regionali e il valore dei fondi di ricerca attratti	Dipartimento di Management
P4.A1.OS1		P4.A1.OS1.OD1.2024-DICEA	ODIP-204-2025	Finanziare attività di ricerca su tematiche di rilevante interesse ambientale, culturale, sociale e di innovazione tecnologica	Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Architettura
P4.A2. - Responsabilità - Didattica					
P4.A2.OS1	Promuovere una didattica sostenibile	P4.A2.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-184-2025	Promuovere e supportare l'organizzazione e l'utilizzo dei laboratori del Dipartimento come strumento didattico ed in modo che possano essere fruiti in modo sicuro da studenti per attività di tesine e tesi con la supervisione dei tecnici DIISM. Aumentare quindi il grado di soddisfazione degli studenti dei corsi di Laurea di riferimento del DIISM.	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P4.A2.OS1		P4.A2.OS1.OD1.2024-D3A	ODIP-237-2025	Strategie di inclusione	Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
P4.A3. - Responsabilità - Terza Missione					
P4.A3.OS1	Promuovere l'impegno per favorire la sensibilizzazione e la diffusione dei principi di responsabilità e di sviluppo sostenibile nel contesto socio economico	P4.A3.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-185-2025	Favorire le azioni di public engagement	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P4.A3.OS1		P4.A3.OS1.OD1.2024-DISVA	ODIP-226-2025	Promuovere la comunicazione, la sensibilizzazione e il coinvolgimento di società civile e di stakeholder sulle tematiche ambientali e di sviluppo sostenibile	Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
P4.A4 - Responsabilità - Val Pers e Config Org					
P4.A4.OS1	Promuovere una comunità trasparente, «di valore», concretizzando i principi di sostenibilità economica, sociale ed ambientale nei processi e nell'agire	P4.A4.OS1.OD1.2024-DII	ODIP-209-2025	Innalzamento del livello del benessere organizzativo	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
P4.A4.OS1		P4.A4.OS1.OD1.2024-DIISM	ODIP-186-2025	Promuovere e supportare iniziative di risparmio energetico e sostenibilità ambientale negli spazi del Dipartimento	Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
P4.A4.OS1		P4.A4.OS1.OD1.2023-DISCO	ODIP-287-2025	Consolidare allocazione risorse economiche	Dipartimento Scienze Cliniche Specialistiche ed
P4.A4.OS1		P4.A4.OS1.OD1.2025-DISES	ODIP-296-2025	Promuovere la trasparenza, la parità di genere e il benessere collettivo	Dipartimento Scienze Economiche e Sociali
P4.A4.OS1		P4.A4.OS1.OD1.2024-DISBSP	ODIP-284-2025	Tutela della salute e benessere individuale	Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
P4.A4.OS1		P4.A4.OS1.OD1.2024-D3A	ODIP-216-2025	Miglioramento della sicurezza	Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali