OBIETTIVO SPECIFICO

Apical	e	SETTO	RE/CDR		ALTRI CDR COINVOLTI				
Arch. A.	Arch. A. Izzo TECI								
OBJ Strategico DUP					Missione				
OBJ Operativo DUP					Programma				
Titolo Obiettivo:	no: Regolamento disciplinante l'affidamento di contratti pubblici sotto soglia							ā	
Descrizione Obiettivo:	L'obiettivo ha come fine la predisposizione di un regolamento volto a disciplinare i criteri per l'affidamento contratti pubblici sotto soglia ai sensi dell'art. 50 del Codice dei Contratti Pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 (contratti pubblici de controllo sui requi aspetti procedurali ed esecutivi già disciplinati degli controllo sui requi di rotazione, alla previsione di fasce di importo per derogarvi e alle modalità di controllo sui requi degli operatori economici.							2023 (di inati dal	
	Te	mpi di realizzazion	20		2025	2026	2027		
	10				Х				
		Descrizione dell	le fasi d	i attuazio	one nell'anno:				
	dio e approfondim								
Proposta di adozione del regolamento 3									
		INDIC	TODI D	T DICIII	TATO				
Ind	ici di Efficacia	INDICA		I RISUL' ESO	RAGGIUNTO	Scost.	2025	2026	
predisposizione di una bozza entro il 30 giugno 2025				0%		30000	_025	2020	
Indici di Efficacia Temporale Rispetto delle fasi e dei tempi presentazione di proposta di approvazione entro il 31.07.25				TESO 0% 0%	RAGGIUNTO	Scost.	2025	2026	
			_						
Indici di Efficienza			ATT	ESO	RAGGIUNTO	Scost.	2025	2026	
Indici di Qualità			ATTESO		RAGGIUNTO	Scost.	2025	2026	
Inserimento di fasce di importo per rotazione e criteri per controll			10	0%					

OBIETTIVO SPECIFICO

Apicale		SETTORE/CDR	ALTRI CDR COINVOLTI		
Arch. A.	Izzo	TECNICO			
OBJ Strategico DUP			Missione		
OBJ Operativo DUP			Programma		

CRONOPROGRAMMA												
FASI E TEMPI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1												
	_											_
3												

	PERSONALE COINVOLTO NELL'OBIETTIVO						
Cat.	Cognome e Nome	% Partecipazione					
	Dipendente Alfa						
	Dipendente Beta						
	Dipendente Gamma						