

QUADRO DELLE RISORSE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA

TIPOLOGIA RISORSE	ARCO TEMPORALE DI VALIDITA' DEL PROGRAMMA			Importo Totale
	Primo Anno (2024)	Secondo Anno (2025)	Terzo Anno (2026)	
Entrate aventi destinazione vincolata per legge	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante contrazione di mutuo	0,00	0,00	0,00	0,00
Entrate acquisite mediante apporti di capitali privati	0,00	0,00	0,00	0,00
Trasferimento di immobili ex art. 191 D.lgs 50/2016	0,00	0,00	791.000,00	791.000,00
Finanziamenti acquisibili ai sensi dell'art. 3 del decreto-legge 31 ottobre 1990, n. 310, convertito con modificazioni dalla legge 22 dicembre 1990, n. 403				
Altra tipologia				
Stanziamenti di bilancio	8.094.381,00	16.090.000,00	10.827.000,00	
TOTALI	8.094.381,00	16.090.000,00	11.618.000,00	35.802.381,00

Il Referente del programma

(Il Direttore Generale Dott. Giorgio Varisco)

(*) Importo totale dei finanziamenti contenuti nei tre anni di validità del programma

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Uberti"
 SCHEDA E: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2024-2026 Var.1
 ELENCO ANNUALE * (anno 2024)

N. Intervento CUI (1)	Codice CUP (ereditato da scheda D)	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	RESPONSABILE DEL PROGETTO (ereditato da scheda D)	Importo Annuità	Importo totale Intervento	Finalità	Conformità		Livello di progettazione (Tab E.2)	Centrale di competenza o soggetto aggregato al quale si intende delegare la procedura di affidamento		Intervento aggiunto o variato a seguito di modifica programma
							Urbanistica (S/N)	Ambientale (S/N)		Codice AUSA	denominazione	
L00284840170202000005	E13G18000030005	Realizzazione nuova sede territoriale di Cremona	Ing. Luca Rocco Scorrano	1.500.000,00	9.000.000,00	MIS	S	S	Progetto esecutivo			
L00284840170202000011	E35C19000520005	Lavori di adeguamento degli ambienti lasciati liberi con il trasferimento della sezione diagnostica di Bologna presso il costruendo nuovo edificio per ospitare i laboratori del reparto clinico.	Ing. Luca Rocco Scorrano	600.000,00	2.500.000,00	MIS	S	S	Progetto esecutivo			
L00284840170202000015	E64E16029230005	Realizzazione nuova sede territoriale di Reggio Emilia	Ing. Luca Rocco Scorrano	2.000.000,00	15.000.000,00	MIS	S	S	Progetto di fattibilità			
L00284840170202000017	E87H21004130005	Lavori di modifica degli ambienti ad alto contenimento del Palazzo Gallo per la realizzazione di un nuovo laboratorio con grado di sicurezza biologica BSL3	Ing. Luca Rocco Scorrano	500.000,00	1.950.000,00	MIS	S	S	Progetto esecutivo			
L00284840170202000019	E17H21008010005	Interventi per la trasformazione degli stabulari e della necropsopia in ambienti a maggior sicurezza biologica presso la sede territoriale di Lodi	Ing. Luca Rocco Scorrano	350.000,00	450.000,00	MIS	S	S	Fattibilità			
L00284840170202000020	E47H21000800005	Lavori di manutenzione straordinaria presso la sede territoriale di Milano	Ing. Luca Rocco Scorrano	700.000,00	950.000,00	MIS	S	S	Progetto Esecutivo			
L00284840170202000018	E93J21000280005	Lavori di manutenzione straordinaria presso la sede territoriale di Modena	Ing. Luca Rocco Scorrano	300.000,00	488.000,00	MIS	S	S	Progetto Esecutivo			
L00284840170202000027	E81B21004160005	Realizzazione di pensilina per la protezione di celle per il magazzino della sede di Brescia	Ing. Luca Rocco Scorrano	144.381,00	144.381,00	MIS	S	S	Progetto Esecutivo			
		TOTALE		6.094.381,00	30.482.381,00							
TABELLA E.1 ADN Adeguamento normativo AMB Qualità ambientale CCP Completamento d'opera incompiuta CPA Conservazione del patrimonio MIS Miglioramento e incremento del servizio URB Qualità urbana VAB Valorizzazione Beni vincolati DEM Demolizione opere incompiute DECP Demolizione opere preesistenti e non più utilizzabili												
TABELLA E.2 1 Progetto di fattibilità tecnico-economica: documento di fattibilità delle alternative progettuali 2 Progetto di fattibilità tecnico-economica: documento finale 3 progetto definitivo 4 progetto esecutivo 5. Somma												
										Il Responsabile del Programma (Il Direttore Generale Dott. Giorgio Varisco)		