



**Programma Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021- 2027 - Priorità "Istruzione e Formazione" - Obiettivo specifico f)**  
**Approvazione Avviso Pubblico "Intervento per il rafforzamento della ricerca e innovazione nel Lazio - incentivi per i dottorati di innovazione per le imprese e per la PA" Annualità 2022.**  
**Determinazione Dirigenziale n. G09820 del 25/07/2023**

### Elenco progetti ammessi ammessi al finanziamento - 2° tipologia

ID	Codice Sigem	Titolo Progetto	Soggetto proponente	CF	Importo ammesso	Valutazione complessiva
35480	22066DP000000054	Metodi di Intelligenza Artificiale multimodale per l'identificazione precoce degli eventi di riacutizzazione di BPCO e scompenso cardiaco tramite monitoraggio multiparametrico remoto	Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	51.148,19 €	94
35768	22066DP000000034	La circolarità nelle Multiutility: disegno e sperimentazione di un modello complesso di misurazione e valutazione.	Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	36.534,42 €	94
35784	22066DP000000045	Ottimizzazione della cura delle malattie dell'apparato locomotore: Integrazione di analisi biomeccaniche e Approcci di intelligenza artificiale - OPTIMAL	Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	51.148,19 €	89
35329	22066DP000000018	Sviluppo di tecnologie abilitanti per PCB di nuova generazione e materiali/tape vetroceramici per applicazioni spaziali di frontiera (EnTechSpace)	Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	36.534,42 €	87
35764	22066DP000000049	Tech Transfer per lo Sviluppo Sostenibile. Dai manuali di Frascati e Oslo ai nuovi orizzonti dell'ecosistema romano e laziale dell'innovazione sostenibile.	Luis Liberata Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli	01067231009	49.402,58 €	87
35783	22066DP000000044	Strumenti digitali per la mappatura dei luoghi di lavoro diffusi sulla base del capitale relazionale disponibile	Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	47.657,02 €	87
35774	22066DP000000024	Studio sperimentale dei meccanismi di danno cocleare e vie uditive centrali per migliorare l'efficacia della riabilitazione implantologica delle sordità	UNIVERSITA CATTOLICA DEL SACRO CUORE - FACOLTA DI MEDICINA E CHIRURGIA	02133120150	47.656,98 €	84
35765	22066DP000000036	Sistemi di monitoraggio remoto basati su AI, sensori smart e modelli Digital Twin per studi clinici e applicazioni rivolte a popolazioni fragili	Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	49.402,58 €	82