



**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 degli Atenei che hanno manifestato interesse per la 2° tipologia

Soggetto proponente	CF	Area Tematica 1	Area Tematica 2	Area Tematica 3
Università degli Studi di Roma La Sapienza	02133771002	Innovazione Sociale	Transizione Digitale	Transizione Energetica
Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	Sviluppo di sistemi diagnostici multisensoriali dotati di capacità classificativa e discriminativa di patologie croniche diverse e traducibili in strumenti point of care	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative per la salute e il benessere della persona	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, dispositivi sensorizzati indossabili e robotica per la telemedicina preventiva e personalizzata e la teleassistenza
Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli	01067231009	Sviluppo di sistemi diagnostici multisensoriali dotati di capacità classificativa e discriminativa di patologie croniche diverse e traducibili in strumenti point of care	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative per la salute e il benessere della persona	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, dispositivi sensorizzati indossabili e robotica per la telemedicina preventiva e personalizzata e la teleassistenza
Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	Sviluppo di sistemi diagnostici multisensoriali dotati di capacità classificativa e discriminativa di patologie croniche diverse e traducibili in strumenti point of care	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative per la salute e il benessere della persona	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, dispositivi sensorizzati indossabili e robotica per la telemedicina preventiva e personalizzata e la teleassistenza
Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	Transizione digitale, specificatamente nel settore del "digital pathology"	-	-
Università Cattolica del Sacro Cuore	02133120150	Sviluppo di sistemi diagnostici multisensoriali dotati di capacità classificativa e discriminativa di patologie croniche diverse e traducibili in strumenti point of care	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative per la salute e il benessere della persona	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, dispositivi sensorizzati indossabili e robotica per la telemedicina preventiva e personalizzata e la teleassistenza
Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	Sviluppo di sistemi diagnostici multisensoriali dotati di capacità classificativa e discriminativa di patologie croniche diverse e traducibili in strumenti point of care	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative per la salute e il benessere della persona	Progettazione, sviluppo e sperimentazione di soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, dispositivi sensorizzati indossabili e robotica per la telemedicina preventiva e personalizzata e la teleassistenza
Università Campus Bio-Medico di Roma	04802051005	Trasformazione digitale	Sostenibilità	industria 4.0