



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

IL DIRETTORE GENERALE

AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA FINANZIARE SUL TERRITORIO NAZIONALE CON PREVALENZA DI RICADUTE NELLE REGIONI DEL MEZZOGIORNO PER IL RAFFORZAMENTO DELLA FILIERA DI MEDICINA DI PRECISIONE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEL PARTENARIATO ESTESO "HEAL ITALIA – HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE" – PE_00000019 A VALERE DELLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION EU – A VALERE DELL'AVVISO PUBBLICO DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA N. 341 DEL 15.03.2022 (CUP J33C22002920006) – Approvazione atti

- Visto** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – "NextGenerationEU";
- Visto** il Decreto Direttoriale del MUR n. 1559 del 11/10/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo HEAL ITALIA (codice PE00000019) relativo alla tematica n.6 "Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione";
- Considerato** che l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata";
- Richiamata** la Disposizione del Direttore Generale Rep. n.7559/2023 Prot. n. 0363465 del 05/12/2023 con cui è stato emanato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito dello Spoke 2 "Intelligent Health" del programma "HEAL ITALIA – HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE" PE00000019 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3,
- Visto** il Provvedimento Dirigenziale Rep. N. 1087/2024 Prot. N.38380 del 13/02/2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Visti i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima adunanza in data 19/04/2024, (Rep. n. 2980/2024 Prot. n. 117667/2024 del 29/04/2024) e in seconda adunanza in data 24/04/2024 (Rep. n. 3031/2024 Prot. 125918/2024 del 06/05/2024);

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa.

Art. 2 – di approvare le seguenti graduatorie di merito per ciascuna Tematica:

TEMATICA 1 - “Development of an open-source swarm learning framework for integrated and decentralized biomedical data processing”			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
ARISE	- VET S.r.l.	127	1

TEMATICA 2 - “Advancing synthetic data in precision medicine”			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
PRISMS	- CLEARBOX AI SOLUTIONS S.r.l.	148	1
ACHIEVE	- Università di Torino	137	2

TEMATICA 3 – “Developing AI techniques for augmented reality in robotic surgery”			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
BISTOURY	- Università Campus Bio-Medico di Roma - Teleconsys SPA - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	150	1
SMART4ESI	- RESEARCH INNOVATION GROUP UP S.r.l.	149	2

Il Direttore generale
Dott.ssa Sabrina Lucarini
(firmato digitalmente)