



IL RETTORE

- VISTO il Regolamento UE 12.02.2021 n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la Ripresa e la Resilienza;
- VISTO il Regolamento delegato UE 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;
- RICHIAMATO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- RICHIAMATA altresì la Decisione ECOFIN del 13 luglio 2021, con cui il Consiglio ha valutato positivamente il Piano per la ripresa e resilienza dell'Italia, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- TENUTO CONTO che del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) al fine di dare attuazione alle iniziative previste, anche nell'ambito della componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";
- VISTO l'investimento 1.3 della M4C2 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30.12.2021 di emanazione dell'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- RICHIAMATO l'articolo 4 dell'Avviso MUR che prevede la creazione di un Ecosistema dell'Innovazione per ogni proposta progettuale, organizzato con una struttura di governance di tipo Hub&Spoke, ovvero l'Hub, soggetto attuatore costituito in forma stabile non temporanea e dotato di autonoma personalità giuridica e gli Spoke, e i loro affiliati, quali soggetti esecutori coinvolti nella realizzazione delle attività del Partenariato;
- RICORDATO in particolare il Decreto Direttoriale del MUR n. 1055 del 23.06.2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action" - codice identificativo ECS00000037 - un finanziamento complessivo di euro 109.966.000,50 e che



- RICORDATO** l'Università degli Studi di Milano è Coordinatore dello Spoke 2 "Big Data – Open Data in Life Sciences" dell'HUB MUSA;
- RICORDATO** che con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.06.2023 si è data evidenza della circostanza che i Progetti PNRR prevedono una quota di finanziamento per l'Università degli Studi di Milano da utilizzare quale Spoke leader per attivare i bandi a cascata come di seguito indicato:
1. CHANGES – Spoke 2: € 1.675.527,43,
 2. ON FOODS – Spoke 4: € 4.180.000,00,
 3. SERICS – Spoke 10: € 3.277.106,00,
 4. RNA – Spoke 8 e 9: € 2.910.000,00,
 5. AGRITECH - Spoke 8: € 2.935.472,19
 6. MUSA – Spoke 2: € 5.000.000,00;
- RICORDATO** altresì che i bandi a cascata sono procedure competitive emanate dall'Ateneo, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, per il reclutamento di ricercatori e tecnologi a tempo determinato, per la concessione a soggetti esterni di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione;
- VISTO** il Decreto Rettorale rep. 6103/2023 con cui l'Ateneo ha emanato il Bando a cascata nell'ambito del PNRR, MISURA 4 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 - Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action" ECS00000037, SPOKE 2 "Big Data – Open Data in Life Sciences", CUP G43C22001370007, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
- PRESO ATTO** che in data 22.11.2023 è stato pubblicato il relativo Bando;
- TENUTO CONTO** che entro il termine stabilito (termine iniziale 08/01/2024, poi prorogato al 07/02/2024, successivamente al 29/02/2024 e da ultimo al 09/03/2024) sono pervenute le seguenti proposte progettuali:
1. Proposta con acronimo INFANT presentata dal partenariato composto da:
 - Innovaway S.p.A. (Capofila)
 - Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
 - Kineton s.r.l.- Società Benefit
 - Lasting Dynamics SRL
 - Nexus TLC srl
 2. Proposta con acronimo ECLIPSE presentata dal partenariato composto da:
 - N&C S.r.l. (Capofila)
 - FMTechnology Srl
 - Università del Salento



- RICHIAMATO** il Decreto Rettorale del 05/12/2023 (Rep. 6714/23) che ha costituito la Commissione scientifica per il progetto PNRR con acronimo MUSA, poi modificata con Decreto Rettorale in data 9 maggio 2024 (Rep. 3505/2024), incaricata di individuare Esperti Esterni Indipendenti per la valutazione di merito delle proposte progettuali, nelle persone di:
- Prof. Ernesto Damiani, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni - Università degli Studi di Milano, PI dello Spoke 2;
 - Prof. Alberto Borghese, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni - Università degli Studi di Milano in sostituzione della Prof.ssa Maria Pia Abbraccio, Prorettrice Vicaria e con delega al Coordinamento alla Promozione della Ricerca, Professoressa Ordinaria che ha rassegnato le dimissioni dalle sue cariche in Ateneo a seguito della sua candidatura alle elezioni europee;
 - Prof. Claudio Agostino Ardagna, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni - Università degli Studi di Milano, membro dello Spoke
 - Prof. Marco Anisetti, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni - Università degli Studi di Milano, membro dello Spoke
 - Dott. Vittorio Biondi, Direttore Generale MUSA Scarl, membro dell'Hub
- PRESO ATTO** che, con Determina del Direttore Generale in data 30/04/2024 (rep. 7129/2024 del 09.05.2024), su proposta della Commissione scientifica del progetto MUSA riunitasi in data 29/03/2024 sono stati individuati gli esperti di seguito indicati:
- Michele Bezzi, SAP, Research Manager;
 - Davide Moroni, Centro Nazionale per la Ricerca (CNR) - Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" (ISTI), Ricercatore;
 - Luca Viganò, Department of Informatics - King's College London, Full Professor.
- idei per competenze ed esperienze pregresse alla valutazione di merito della proposta progettuale presentata in risposta al bando a cascata;
- CONSIDERATO** che la Commissione Scientifica, riunitasi in data 25/06/2024, ha proceduto all'esame delle seguenti valutazioni ricevute dagli esperti esterni indipendenti sulle proposte pervenute, così come riportato nel relativo verbale, stilando la seguente graduatoria:
1. INFANT con punteggio di 235
 2. ECLIPSE con punteggio di 226
- CONSIDERATO** che il Bando prevede una dotazione finanziaria complessiva di € 5.000.000, la Commissione ha ritenuto idei entrambi i progetti e ha ammesso al finanziamento il progetto presentato dalla prima in graduatoria:
- INFANT per un importo pari a € 4.997.850,00



DECRETA

- di approvare gli atti della procedura di assegnazione del finanziamento di cui al Bando a cascata nell'ambito del PNRR, NRR, MISURA 4 - COMPONENTE 2 – INVESTIMENTO 1.5 – Programma di ricerca e innovazione dell'Ecosistema dell'innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, SPOKE 2 "Big Data – Open Data in Life Sciences"- CUP G43C22001370007, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU", come di seguito indicato:

1. Proposta con acronimo INFANT presentata dal partenariato - primo in graduatoria - composto da:

- Innovaway S.p.A. (Capofila)
- Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
- Kineton s.r.l.- Società Benefit
- Lasting Dynamics SRL
- Nexus TLC srl

per un importo pari a € 4.997.850,00

Milano, 04/07/ 2024

IL RETTORE
Prof. Elio Franzini