



## IL RETTORE

VISTO	lo Statuto e i Regolamenti dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO	l'art. 2 dello Statuto che prevede "L'Università afferma il ruolo essenziale della ricerca scientifica e tecnologica per l'avanzamento delle conoscenze e per il conseguimento di obiettivi di rilevante interesse scientifico, culturale, economico e sociale. <i>omissis</i> ";
VISTA	la Legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
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	il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 7 ottobre 2021, n. 1141 di approvazione le Linee Guida per le iniziative di sistema della M4C2, condivise con la Cabina di regia del PNRR;
TENUTO CONTO	in particolare che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;
VISTO	l'investimento 1.4 della M4C2 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione;
VISTO	il Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16.12.2021, come modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18.12.2021, di emanazione dell'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di



RICHIAMATO	<p>"campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU"</p> <p>l'articolo 4 dell'Avviso MUR che prevede la creazione di un Centro Nazionale per la proposta progettuale, organizzato con una struttura di governance di tipo Hub&amp;Spoke, ovvero l'Hub, soggetto attuatore del Programma di ricerca del Centro Nazionale, 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;</p>
VALUTATO	<p>che gli Spoke possono emanare - nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'Avviso - bandi a cascata (cascade funding) finalizzati alla concessione di finanziamenti a soggetti esterni per attività coerenti con il progetto approvato;</p>
TENUTO CONTO	<p>della delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.06.2023 con cui si richiama il coinvolgimento dell'Ateneo quale Spoke leader di numerosi progetti PNRR, in particolare, nella Missione 4 - Istruzione e ricerca Componente 2 – "Dalla ricerca all'impresa" nei progetti dei seguenti HUB:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Humanities and cultural heritage as laboratories of innovation and creativity – CHANGES;</li><li>2. "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - ON FOODS;</li><li>3. SEcurity and Rights in the CyberSpace - SERICS;</li><li>4. National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology;</li><li>5. National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH;</li><li>6. MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action</li></ol>
RICORDATO	<p>che nella medesima delibera si dà evidenza che i suddetti 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:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. CHANGES – Spoke 2: € 1.675.527,43,</li><li>2. ON FOODS – Spoke 4: € 4.180.000,00,</li><li>3. SERICS – Spoke 10: € 3.277.106,00,</li><li>4. RNA – Spoke 8 e 9: € 2.910.000,00,</li><li>5. AGRITECH - Spoke 8: € 2.935.472,19,</li><li>6. MUSA – Spoke 2: € 5.000.000,00.</li></ol>
RICORDATO	<p>in particolare il Decreto Direttoriale del MUR n. 1035 del 17.06.2022 che ha ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", tematica "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo CN00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "<i>National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology</i>".</p>
TENUTO CONTO	<p>che con il D.D. 1035/2022 sono state destinate al Programma di ricerca del Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" € 320.036.606,03 nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies" del PNRR, e che l'Università degli Studi di Milano è Coordinatore degli Spoke 8 e 9 dell'HUB National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology;</p>
RICHIAMATO	<p>il Decreto Rettoriale rep. n. prot. 6596 del 19.12.2023 di emanazione del Bando a cascata, prima edizione, e relativi allegati per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca" – COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 "Potenziamento strutture di</p>



ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – "Programma di Ricerca del Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" CN00000041, Spoke 9 "From target to therapy: pharmacology, safety and regulatory competence center", CUP G43C22001320007, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, di seguito Bando a Cascata CN3 RNA, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30.04.2023;

**RICORDATO** che il Bando a Cascata CN3 RNA prevedeva una dotazione finanziaria pari a € 2.910.000,00;

**RICHIAMATO** il Decreto Rettorale rep. 2986 del 19.04.2024, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30.04.2024, con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione delle sette proposte pervenute, approvando la seguente graduatoria e le relative assegnazioni di finanziamento:

Posiz.	Ente	Acronimo progetto	punteggio	Spesa ammessa	Contributo concesso
1	IRCCS Carlo Besta	Evertrude	92	€ 250.000	€ 250.000
2	Università della Calabria	Techgene	88	€ 314.099	€ 314.099
3	Cell Dynamics	P3D-Rx	85	€ 380.000	€ 350.000
4	Politecnico di Bari	GenoCollab	80	€ 200.000	€ 200.000
5	Clinic Research Technology	CARE	80	€ 704.165	€ 316.874
6	Helaglob	Inform	80	€ 204.836	€ 99.302
7	IRCCS Bari	Miracle	78	€ 270.358	€ 250.000

**PRESO ATTO** che è stato assegnato l'importo complessivo di € 1.780.275,00 e che per l'effetto la dotazione finanziaria disponibile non è stata completamente utilizzata dai progetti in graduatoria;

**RITENUTO** che è stato necessario emanare un secondo bando per l'importo di € 1.129.275,00 per garantire che l'assegnazione dell'intera dotazione destinata allo Spoke 9;

**VISTA** la seconda edizione del Bando a cascata, emanato con Decreto 3926/2024 del 06/06/2024, per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca" – COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – "Programma di Ricerca del Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" CN00000041, Spoke 9 "From target to therapy: pharmacology, safety and regulatory competence center", per l'importo di € 1.129.275,00, CUP G43C22001320007, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, di seguito Bando a Cascata CN3 RNA 2;



VALUTATA	la necessità di garantire la più ampia partecipazione al bando a cascata CN3 RNA 2 di soggetti potenzialmente interessati e di consentire la ricezione di un numero ampio di candidature;
VISTO	l'art.4 del suddetto Bando riguardante le modalità di presentazione della domanda di finanziamento;

## DECRETA

- di prorogare i termini di presentazione della domanda di partecipazione di cui all'art. 4 del Bando CN3 RNA 2 per il finanziamento di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca" – COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – "Programma di Ricerca del Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" CN00000041, Spoke 9 "From target to therapy: pharmacology, safety and regulatory competence center", CUP G43C22001320007, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU , dalla data originaria del 5 luglio 2024 alla nuova data del 19 luglio 2024;
- di confermare tutte le altre disposizioni del Bando, non modificate dal presente provvedimento.

Milano, data della firma elettronica

IL RETTORE  
Prof. Elio Franzini