

## IL RETTORE

VISTO l'articolo 24 dello Statuto adottato ai sensi della legge 240/2010;

VISTA la legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 126 e dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 127;

VISTO l'Avviso n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, indetto dal MUR, 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 (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1035 del 17/06/2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (codice CN00000041) un finanziamento complessivo pari a euro 320.036.606,03;

VISTO il programma, della durata di 36 mesi a decorrere dal 1° novembre 2022, proposto da Università degli Studi di Padova e gestito dalla Fondazione "Centro Nazionale - Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA (CN RNA & Gene Therapy)", (CF 92315700283), in qualità di HUB;

CONSIDERATO che il Programma prevede lo svolgimento di attività di ricerca e la promozione dell'innovazione di livello nazionale e internazionale per trasformare la conoscenza scientifica nello sviluppo di terapie o procedure di interesse farmacologico e verificarne l'efficacia potenziale e la sicurezza in studi clinici. Il CN RNA & Gene Therapy è organizzato secondo una struttura HUB, Spoke e Affiliati allo Spoke;

RILEVATO che il Programma CN RNA & Gene Therapy prevede l'emanazione di bandi a cascata per sostenere progetti di ricerca fondamentale e industriale e sviluppo sperimentale attraverso l'erogazione di opportuni finanziamenti diretti a raggiungere Enti pubblici e privati fortemente interessati a introdurre innovazioni significative in relazione a prodotti e processi. Il bando intende ampliare la rete di ricerca costituita dai membri del Centro Nazionale e finanziare nuovi soggetti che possano ottenere risultati che si integrino nel programma di ricerca, ampliandone le competenze tecnologiche e accelerando il processo di disegno e sviluppo di nuove cure basate sulle Key Enabling Technologies oggetto del CN RNA & Gene Therapy. L'agevolazione prevista dal bando è concessa, nelle modalità indicate ai seguenti articoli, compatibilmente con quanto previsto dal PNRR e, nello specifico, della Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", nonché ai sensi dell'art. 25 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato pubblicato sulla G.U.U.E. L187 del 26 giugno 2014 (di seguito "Regolamento (UE) n. 651/2014"), e in linea con la Comunicazione UE 2014/C 198/01;

CONSIDERATO che l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (CUP E93C22001080001), Spoke 1 "Genetic Diseases", nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata" previsti dal programma di ricerca e innovazione, nonché dalle definizioni e dai Riferimenti normativi del suddetto bando;

VISTO il Bando a Cascata SPOKE 1 "Genetic Diseases" Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs Based on RNA Technology (CN RNA & Gene Therapy)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (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" - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001, emanato con decreto del Direttore Generale Rep. n. 76/2024 – Prot. n. 37969 del 06/02/2024, pubblicato nell'Albo ufficiale di Ateneo in data 06/02/2024, con scadenza in data 11/03/2024 ore 12.00;

CONSIDERATO che entro la suindicata data di scadenza sono pervenute 14 proposte di finanziamento in risposta al Bando a Cascata SPOKE 1 "Genetic Diseases" Università degli studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTO l'art. 10.1 lett. C) del bando suddetto, che prevede che con provvedimento del Rettore, viene nominata la Commissione di Valutazione (CV), composta da tre (3) esperti di comprovata esperienza nei Track specifici oggetto del bando, impegnati nel progetto CN RNA & Gene Therapy. La CV sarà presieduta da un esperto appartenente allo Spoke che pubblica il bando (che rivestirà il ruolo di Presidente della Commissione) e sarà composta da altri 2 esperti che collaborano al medesimo Spoke, preferibilmente provenienti da 2 enti diversi. Tale commissione potrà essere ulteriormente integrata da esperti impegnati nel progetto CN RNA & Gene Therapy;

VISTO il Decreto Rettoriale Rep. n. 336/2024 – Prot. n. 104213 del 15/04/2024 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione delle proposte pervenute in risposta al Bando in questione;

RILEVATO che, per mero errore materiale, è stato indicato come componente della Commissione il Prof. Nicola Brunetti-Tierri (TIGEM/ Università degli studi di Napoli Federico II), anziché il Prof. Nicola Brunetti-Pierri (TIGEM/ Università degli studi di Napoli Federico II);

RITENUTO di dover procedere alla rettifica del sopra menzionato errore materiale

#### DECRETA

Che, per i motivi di cui in premessa, la Commissione di Valutazione tecnico-scientifica dei progetti presentati in risposta al Bando a Cascata SPOKE 1 "Genetic Diseases" Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs Based on RNA Technology (CN RNA & Gene Therapy)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (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" - finanziato dall'Unione



Europea – NextGenerationEU” progetto CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001 emanato con decreto del Direttore Generale Rep. n. 76/2024 – Prot. n. 37969 del 06/02/2024, pubblicato nell'Albo ufficiale di Ateneo in data 06/02/2024, con scadenza in data 11/03/2024 ore 12.00 è come di seguito composta:

- Prof. Antonello Pietrangelo (Università degli studi di Modena e Reggio Emilia), in qualità di Presidente della Commissione
- Prof.ssa Alessandra Biffi (Università degli studi di Padova), in qualità di componente
- Prof. Nicola Brunetti-Pierri (TIGEM/ Università degli studi di Napoli Federico II), in qualità di componente;

Modena,

IL RETTORE

Prof. Carlo Adolfo Porro