



OGGETTO: BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA FINANZIARE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DELLO SPOKE N 6 "RNA Drug Development", 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 B83C22002860006.

Nomina della commissione di Valutazione dei progetti presentati sul Bando a Cascata

Il Direttore f.f.

dell'IGM- Istituto di Genetica Molecolare "Luigi Luca Cavalli-Sforza"

Dr. Giuseppe Biamonti

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022 recante "Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021 – CN00000041 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"", registrato alla Corte dei Conti il 11/07/2022 al Foglio 1850, e relativi allegati con cui viene finanziato il "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - CN00000041;

VISTO che con Bandi a cascata, ai sensi dell'art. 2, n. 33 del suddetto Avviso, si intendono "procedure competitive emanate dagli Spoke di natura pubblica di un CN, 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 al CN00000041 di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione";

CONSIDERATO che il CNR partecipa al progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" con diversi ruoli, tra i quali leader dello Spoke 6 (struttura capofila **IGM- Istituto di Genetica Molecolare "Luigi Luca Cavalli-Sforza"**) nell'ambito del quale è prevista l'emanazione di bandi a cascata;

VISTO il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY codice identificativo CN00000041 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.4. Codice Bando IGM SPOKE 6 RNA Drug Development - Prot. 406738 del 19/12/2023 rettificato con Prot. 411382 del 20/12/2023;

PREMESSO che il bando a cascata sopra richiamato è stato pubblicato in data 19 dicembre 2023 sul sito URP del CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it>, con scadenza al 31/01/2024 poi prorogato al 7 febbraio 2024;





CONSIDERATO che entro la suindicata data di scadenza sono pervenute **n. 17** proposte di finanziamento in risposta al Bando Codice Bando IGM SPOKE 6 RNA Drug Development - Prot. 406738 del 19/12/2023;

VISTO l'ART. 12 – Processo di Selezione del bando suddetto, nel quale si prevede che la valutazione tecnico- scientifica è svolta da una Commissione di Valutazione, nominata con provvedimento dello Spoke e che la stessa è composta da un numero di componenti complessivi pari a 5, al fine di individuare i progetti ritenuti "Ammissibili" al finanziamento, con almeno 2 esperti esterni allo Spoke indipendenti ed esperti dell'Area tematica dello Spoke, selezionati da elenchi di esperti REPRISE del MUR;

CONSIDERATO che si rende necessario nominare i suddetti componenti della Commissione di Valutazione per l'individuazione dei progetti ammissibili al finanziamento tra le proposte pervenute;

VERIFICATA la disponibilità di diversi esperti per le attività di revisione delle proposte progettuali quali possibili componenti della Commissione di Valutazione:

- Dott. Michele Saviano, Consiglio nazionale delle Ricerche,
- Prof. Alfredo Nicosia, Università di Napoli Federico II
- Prof.ssa Stefania Bortoluzzi, Università di Padova
- Pro.ssa Valeria Poli, Università di Torino, esperto REPRISE del MUR
- Prof. ERNESTO GUCCIONE, Icahn School of Medicine at Mount Sinai New York USA, esperto REPRISE del MUR
- Dott.ssa Claudia Ghigna, Consiglio nazionale delle ricerche, Componente supplente,
- Prof. Roberto Di Lauro, Università di Napoli Federico II, Componente supplente esperto REPRISE del MUR

PRESO ATTO della disponibilità dei suddetti Componenti individuati a far parte della Commissione di Valutazione sopra citata e del rispetto del principio delle pari opportunità;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

DISPONE

1. La Commissione di Valutazione tecnico- scientifica dei progetti presentati in risposta al Bando "Spoke 6 RNA drug development bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 6 RNA drug development 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", Codice Bando IGM SPOKE 6 RNA Drug Development - Prot. 406738 del 19/12/2023, finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU, è così composta:
 - Presidente della Commissione, Dott. Michele Saviano, Consiglio nazionale delle Ricerche
 - Componente, Prof. Alfredo Nicosia, Università di Napoli Federico II
 - Componente, Prof.ssa Stefania Bortoluzzi, Università di Padova
 - Componente esperto REPRISE del MUR, Pro.ssa Valeria Poli, Università di Torino
 - Componente esperto REPRISE del MUR, Prof. ERNESTO GUCCIONE, Icahn School of Medicine at Mount Sinai New York USA
 - Componente supplente, Dott.ssa Claudia Ghigna, Consiglio nazionale delle ricerche
 - Componente esperto REPRISE del MUR supplente, Prof. Roberto Di Lauro, Università di Napoli Federico II
2. La Commissione, all'atto dell'insediamento, procederà all'individuazione nel proprio seno del Segretario;





3. I componenti della Commissione dovranno rilasciare apposite dichiarazioni di assenza di conflitto d'interessi, nonché di disponibilità e compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della Commissione di Valutazione di cui all'oggetto del presente atto.
4. La pubblicazione del presente provvedimento sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e contestualmente sui siti dell'Istituto IGM del CNR all'indirizzo <https://www.igm.cnr.it>, e della Fondazione Centro Nazionale - Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA (CN RNA-Gene Therapy) <https://www.rna-genetherapy.eu/>.

**Il Direttore f.f.
Dott. Giuseppe Biamonti**

