

National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN RNA & Gene Therapy)

L'Istituto Italiano di Tecnologia

VISTO l'Avviso n. 3138/2021 del 16/12/2021 del MUR volto a finanziare la creazione di n. 5 centri nazionali dedicati alla ricerca di frontiera in ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell'Agenda della Ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027, tra le quali rientra la tematica dello sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA;

VISTO il Decreto n. 1035 del 17.6.2022, con cui viene finanziato il progetto "*National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology*", nell'ambito dell'Investimento 1.4- Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies - Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito PNRR), per un importo pari a € 320.036.606,03 da utilizzarsi per lo sviluppo di Key Enabling Technologies relativa alla tematica "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA";

CONSIDERATO CHE l'Istituto Italiano di Tecnologia, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n° 3138/2021 del 16/12/2021, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata";

CONSIDERATO CHE l'Istituto Italiano di Tecnologia in data 31/07/2024 ha avviato un bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello spoke 3 "Neurodegeneration", 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)";

CONSIDERATO CHE entro il termine suddetto sono pervenute, a mezzo PEC, n. 5 (cinque) candidature:

1. Deltabiotech
2. Genus Biotech
3. Istituto Neurologico Mediterraneo SpA
4. Tecnobios
5. Università del Salento

VISTO l'art.12 del bando suddetto, nel quale si prevede che la Stazione Appaltante, dopo la chiusura dei termini di presentazione delle candidature, nomina una commissione incaricata della valutazione tecnico-scientifica

CONSIDERATO l'art. 12, Processo di selezione del bando che stabilisce che la Commissione si compone di esperti specializzati nell'area tematica dello Spoke, nel numero di 5, di cui 3 esperti esterni allo Spoke, indipendenti ed esperti dell'Area tematica dello Spoke, selezionati da elenchi di esperti REPRIZE del MUR, in possesso di adeguate competenze professionali:

- Giancarlo Ruocco, dipendente di IIT, Principal Investigator della linea di ricerca Nanotechnologies for Neurosciences, con funzioni di Presidente della Commissione
- Giuseppe Biamonti, Direttore dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR di Pavia, in qualità di valutatore
- Emanuele Buratti, Group Leader del Laboratorio di Patologia Molecolare presso International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) a Trieste, in qualità di valutatore

- Massimo Mantegazza, Research Director e Group Leader presso Institute of Molecular and Cellular Pharmacology, Università della Costa Azzurra, in qualità di valutatore
- Angelo Poletti, professore ordinario di Biologia applicata presso il dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari, Centro di eccellenza sulle malattie neurodegenerative dell'Università di Milano, in qualità di valutatore

VISTO detti membri hanno manifestato la propria disponibilità ad assumere l'incarico e hanno dichiarato l'assenza di cause di incompatibilità e di astensione di cui ai co. 5 dell'art. 93 del D.lgs 36/2023;

DETERMINA

- di nominare i seguenti soggetti quali componenti della commissione di valutazione in quanto esperti e competenti nella materia oggetto del presente bando:
 - Giancarlo Ruocco, dipendente di IIT, Principal Investigator della linea di ricerca Nanotechnologies for Neurosciences, con funzioni di Presidente della Commissione
 - Giuseppe Biamonti, Direttore dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR di Pavia, in qualità di valutatore
 - Emanuele Buratti, Group Leader del Laboratorio di Patologia Molecolare presso International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) a Trieste, in qualità di valutatore
 - Massimo Mantegazza, Research Director e Group Leader presso Institute of Molecular and Cellular Pharmacology, Università della Costa Azzurra, in qualità di valutatore
 - Angelo Poletti, professore ordinario di Biologia applicata presso il dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari, Centro di eccellenza sulle malattie neurodegenerative dell'Università di Milano, in qualità di valutatore

di trasmettere il presente atto ai suddetti valutatori affinché provvedano con l'assunzione dell'incarico e con il relativo seguito di competenza;

Genova, 20.09.2024

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Giorgio Metta