

Roma, 08/05/2025

Prot. n.81/DG

Gentile

Ing. Carlo Capussotto

Responsabile Servizio Ingegneria Clinica

Sede

OGGETTO: Nomina Responsabile Unico del Progetto per la fornitura, da parte di Twin Helix S.r.l., di N.1 Sistema a Flusso Tangenziale (TFF) Repligen, modello KrosFlo® FS-500, per la purificazione e la concentrazione di particelle lentivirali, per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Officina Farmaceutica e afferenti all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute - CUP E83C22006230001.

Il sottoscritto Antonio Perno, in qualità di Direttore Generale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG")

PREMESSO CHE

- l'OPBG riveste il ruolo di Soggetto/Attuatore beneficiario del Progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269 - finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute;
- per la realizzazione di tale progetto è necessario affidare la fornitura dello strumento in oggetto;
- la fornitura in questione è finanziata con fondi PNC-E3-2022-23683269 dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute;
- il Decreto Direttoriale n.36 del 21 dicembre 2022 ha individuato il Soggetto attuatore/Ente coordinatore/Hub ed il relativo finanziamento;
- per l'affidamento della presente fornitura l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.



CONSIDERATO CHE

- occorre procedere alla nomina della figura del Responsabile Unico del Progetto;
- è stata accertata la professionalità dell'Ing. Carlo Capussotto in relazione al Ruolo di Responsabile Unico del Progetto nella procedura di cui trattasi e più in particolare il possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 del D. Lgs. n.36 del 2023 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati;

AFFIDA

all'Ing. Carlo Capussotto, Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36 del 2023, nella procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto la fornitura, da parte di Twin Helix S.r.l., di N.1 Sistema a Flusso Tangenziale (TFF) Repligen, modello KrosFlo® FS-500, per la purificazione e la concentrazione di particelle lentivirali, per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Officina Farmaceutica e afferenti all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute, conferendogli le funzioni stabilite dalle norme del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., ivi compresa quella di sottoscrivere la documentazione del procedimento in oggetto, con facoltà di avvalersi della collaborazione dei funzionari tecnici e amministrativi dell'OPBG che riterrà necessari.

Il Direttore Generale

Antonio Perno


11.5.2025