

Roma, 3/09/2025

Prot. n. 344/DG

Gentilissima

Dott.ssa Chiara Agrati

Responsabile dell'Unità di Ricerca Immunità

Patogeno-Specifica

Sede

OGGETTO: Nomina, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36 del 2023, del Responsabile Unico del Progetto per la procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili Miltenyi Biotec S.r.l., necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le Attività Di Ricerca presso l'Unità di Ricerca Immunità Patogeno-Specifica, Afferente All'area di Ricerca Oncoematologia, dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377304, dal titolo "Impact of Postbiotic Administration on the Immune-Reconstitution and Clinical Outcome of Bone Marrow Transplantation: a Double-Blind Randomized Interventional Study" - CUP E83C24000790006

Il sottoscritto Antonio Perno in qualità di Direttore Generale dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" ("OPBG") e munito di idonei poteri per l'adozione del presente atto

PREMESSO CHE

- l'OPBG riveste il ruolo di Soggetto/Attuatore beneficiario del Progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con Codice Progetto PNRR-MCNT2-2023-12377304, dal Titolo, "Impact of Postbiotic Administration on the Immune-Reconstitution and Clinical Outcome of Bone Marrow Transplantation: a Double-Blind Randomized Interventional Study" approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1,

relativo alla valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea;

- per la realizzazione di tale progetto è necessario stipulare un contratto per l'affidamento della fornitura di materiali consumabili nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con codice Progetto PNRR-MCNT2-2023-12377304;
- la fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 relativo alla valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea;
- 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 della Dott.ssa Chiara Agrati 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

alla Dott.ssa Chiara Agrati, Responsabile dell'Unità di Ricerca Immunità Patogeno-Specifica dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36 del 2023, della procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, avente ad oggetto la fornitura dei materiali consumabili per le Attività di Ricerca presso l'Unità di Ricerca Immunità Patogeno-Specifica, Afferente All'area di Ricerca Oncoematologia, dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, conferendole 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