

- la fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica;
- 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 Angela Gallo 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

NOMINA

la Dott.ssa Angela Gallo, Biologo - Unità di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36 del 2023, della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b) del D. Lgs. n. 36 del 2023, avente ad oggetto la fornitura di materiali consumabili Euroclone S.p.A. 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 Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nell'ambito del Progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, dal titolo "Epitranscriptomic landscape and oncotranscriptomic/proteomic signature in cancer patients for better classification and therapeutic approaches", 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

16.3.2026