

Roma, 09/09/2024

Prot. n. 255/DA

Gentilissima

Dott.ssa Anna Alisi

Unità di Ricerca Genetica dei Caratteri Complessi

Sede

OGGETTO: Nomina, ai sensi dell'art.15 del D. Lgs. n. 36 del 2023, del Responsabile Unico del Progetto per l'espletamento di una 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 Illumina Italy S.r.l. per le apparecchiature dell'unità di ricerca genetica dei caratteri complessi, afferente all'area di ricerca pediatria traslazionale e genetica clinica dell'ospedale pediatrico bambino gesù, nell'ambito del progetto malattie croniche non trasmissibili (mcnt) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: eziopatogenesi e meccanismi di malattia, con codice progetto pnrr- mad- 2022-12375633, dal titolo "deciphering the dynamic interplay between host genetics, redox-based epigenetics, and gut microbiota in the pathogenesis of metabolic-associated fatty liver disease. DIGEM-MAFLD" – CUP E83C22006360001.

Il sottoscritto Antonio Perno in qualità di Direttore Amministrazione 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 (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: eziopatogenesi e meccanismi di malattia, con codice progetto PNRR- MAD- 2022-12375633, dal titolo "deciphering the dynamic interplay between host genetics, redox-based epigenetics, and gut microbiota in the pathogenesis of metabolic-associated fatty liver disease. DIGEM-MAFLD", approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022 del Ministero della Salute, 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 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica;
- per la realizzazione di tale progetto è necessario stipulare un accordo quadro per l'affidamento della fornitura di materiali consumabili Illumina Italy S.r.l. per le apparecchiature dell'Unità di Ricerca Genetica dei Caratteri Complessi, afferente all'Area di Ricerca Pediatria Traslazionale e Genetica Clinica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
- 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

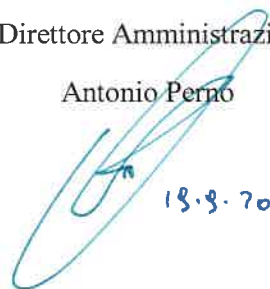
- occorre procedere alla nomina della figura del Responsabile Unico del Progetto;
- è stata accertata la professionalità della Dott.ssa Anna Alisi in relazione al Ruolo di Responsabile Unico del Progetto nella procedura di cui trattasi e più in particolare il possesso dei requisiti di cui all'allegato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

NOMINA

la Dott.ssa Anna Alisi, Referente dell'Unità di Ricerca Genetica dei Caratteri Complessi 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 Illumina Italy S.r.l. per le apparecchiature dell'unità di ricerca genetica dei caratteri complessi, afferente all'area di ricerca pediatria traslazionale e genetica clinica dell'ospedale pediatrico bambino gesù, nell'ambito del progetto malattie croniche non trasmissibili (mcnt) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: eziopatogenesi e meccanismi di malattia, con codice progetto pnrr–mad– 2022–12375633, dal titolo “deciphering the dynamic interplay between host genetics, redox-based epigenetics, and gut microbiota in the pathogenesis of metabolic-associated fatty liver disease. DIGEM-MAFLD”, 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 Amministrazione

Antonio Perno


18.8.2024