

Roma, 16/07/2025

Prot. n. 245/DG

Gentilissima

Dott.ssa Alessandra Fierabracci

*Dirigente Medico - Unità di Ricerca
Immunodeficienze Primitive*

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 mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. 36/2023 per la fornitura del Servizio di Sintesi di Nanoparticelle di Acido Polilattico-Glicolico (PLGA) complessate da parte del Dipartimento di Chimica dell'Università La Sapienza di Roma (Centro di Ricerca per le Scienze applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali CIABC) per l'Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – CUP E83C24000810006.

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 della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical validation of p53-reactivation peptides as a novel immunotherapeutic treatment in solid cancer" coordinato dalla Dott.ssa Alessandra Fierabracci, 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 contratto per l'affidamento della fornitura del Servizio di Sintesi di Nanoparticelle di Acido Polilattico-Glicolico (PLGA) complessate da parte del Dipartimento di Chimica dell'Università La Sapienza di Roma (Centro di Ricerca per le Scienze applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali CIABC) per l'Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive 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 Alessandra Fierabracchi 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 Alessandra Fierabracchi, Dirigente Medico - Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", 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 per la fornitura del Servizio di Sintesi di Nanoparticelle di Acido Polilattico-Glicolico (PLGA) complessate da parte del Dipartimento di Chimica dell'Università La Sapienza di Roma (Centro di Ricerca per le Scienze applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali CIABC) per l'Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical validation of p53-reactivation peptides as a novel immunotherapeutic treatment in solid cancer" coordinato dalla Dott.ssa Alessandra Fierabracchi, 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

21.7.2025