

Roma, 12/03/2024

Prot. 64/DA

Gentile

Ing. Carlo Capussotto

Resp.le Servizio Ingegneria Clinica

Sede

**OGGETTO: Nomina Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento della fornitura di uno strumento analyzer seahorse xf pro con conseguente dotazione di 12 mesi garanzia work station, spedizione, installazione e training operatori nell'ambito del progetto "implementazione di piattaforme tecnologiche dedicate allo studio delle alterazioni nell'architettura del genoma e del metabolismo energetico per il raggiungimento della diagnosi e la comprensione dei meccanismi patogenetici nelle malattie rare pediatriche".**

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

#### PREMESSO CHE

- la Convenzione CC-2022-23682660 regola l'assegnazione da parte del Ministero della Salute, Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in sanità, in favore dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù del finanziamento di €. 465.000,00, a valere sulle risorse di cui al capitolo 7211, p.g. 1, "Somme da assegnare agli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico per l'acquisto di apparecchiature e strumenti finalizzati alle attività di ricerca", destinato all'acquisto delle apparecchiature indicate nella proposta "Implementazione di piattaforme tecnologiche dedicate allo studio delle alterazioni nell'architettura del genoma e del metabolismo energetico per il raggiungimento della diagnosi e la comprensione dei meccanismi patogenetici nelle malattie rare pediatriche";
- per la realizzazione di tale progetto è necessario affidare la fornitura di apparecchiature alla Direzione Scientifica;
- la fornitura in questione è finanziata con fondi in conto capitale 2021-2023 IRCCS, avviata con nota DGRIC n. 3656 del 30/09/2022, nell'ambito del Progetto di Ricerca "Implementazione di piattaforme tecnologiche dedicate allo studio delle alterazioni nell'architettura del genoma e del metabolismo energetico per il raggiungimento della diagnosi e la comprensione dei meccanismi patogenetici nelle malattie rare pediatriche - Procedura DGRIC n. 3656 del 30/09/2022 - IRCCS CC 2021-23, approvato con Decreto Direttoriale n. 67 dell'8 maggio 2023 di assegnazione delle risorse agli IRCCS, registrato dalla Corte dei Conti in data 22 maggio 2023 al n. 1672, con il quale è stata attribuita agli enti beneficiari, in relazione alle proposte risultate finanziabili, la somma complessiva di €.30.061.553,00 (nell'ambito di quella totale disponibile di €.32.880.510,00);

- 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. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal DL 77/2021, conv. in Legge n.108/2021;

#### CONSIDERATO CHE

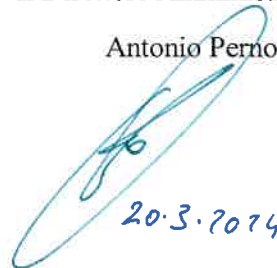
- occorre procedere alla nomina della figura del Responsabile Unico del Progetto;
- è stata accertata la professionalità dell'Ing. Carlo Capussotto in relazione al Ruolo di Responsabile Unico del Progetto nella procedura di cui trattasi;

#### A F F I D A

all'Ing. Carlo Capussotto, Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù l'incarico di RUP nella procedura finalizzata all'affidamento della fornitura di uno strumento analyzer seahorse xf pro con conseguente dotazione di 12 mesi garanzia work station, spedizione, installazione e training operatori nell'ambito del progetto "implementazione di piattaforme tecnologiche dedicate allo studio delle alterazioni nell'architettura del genoma e del metabolismo energetico per il raggiungimento della diagnosi e la comprensione dei meccanismi patogenetici nelle malattie rare pediatriche", conferendogli le funzioni stabilite dalle norme del D. Lg. n.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



20.3.2024