

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA CUP B83D22000960006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Claudia Compagnucci, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 25/02/2025 da parte del fornitore Voden Medical Instruments S.p.a. per l'importo di euro 67.931,40 (Sessantasettemilanovecentotrentuno/40) oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. B) del d. Lgs. N.36/2023 per la fornitura materiali consumabili necessari al funzionamento delle apparecchiature utilizzate per le Attività di Ricerca presso l'Unità di Ricerca di Neurologia dello Sviluppo dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR -NextGenerationEU, Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 Creazione di “Partenariati Estesi alle Università, ai Centri di Ricerca, alle Aziende per il finanziamento di Progetti di Ricerca di base” - del PNRR, nell'ambito delle risorse finanziarie complessive assegnate al (MUR) ai sensi del decreto del MEF del 6 agosto 2021 e ss.mm.ii.
3. Pertanto 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.
5. La fornitura in questione ha ad oggetto la fornitura materiali consumabili necessari al funzionamento delle apparecchiature utilizzate per le Attività di Ricerca presso l'Unità di Ricerca di Neurologia dello Sviluppo dell'Ospedale nell'ambito della realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “A Multiscale integrated approach to the Study of the Nervous System in health and disease” (MNESYS).

### **Relazione Dott.ssa Claudia Compagnucci**

I reagenti individuati (terreni di coltura cellulari) per il mantenimento e differenziamento neuronale di cellule staminali pluripotenti indotte (iPSC) derivate da pazienti pediatrici con patologie genetiche neurodegenerative sono mandatori per poter svolgere gli esperimenti di comprensione dei meccanismi patogenetici di tali patologie. La continuità di approvvigionamento con i protocolli attualmente in uso e altamente performanti garantisce la facilitazione dell'ottenimento dei risultati, utilizzando dei materiali identici a quelli utilizzati finora per non rischiare di ottenere dei dati non comparabili e dover tornare indietro con il set up dei protocolli sperimentali.

**Data** 26/02/2025

**Firma**





Piazza Sant'Onofrio, 4  
00165 Roma  
Tel. +39 06 6859 1

Bambino Gesù  
Ospedale Pediatrico

[www.ospedalebambinogesu.it](http://www.ospedalebambinogesu.it)



Organization Accredited  
by Joint Commission International