

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Maria Gnazzo, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 04/04/2025, presentata da Elettrobiocchimica S.r.l., per l'importo di Euro 24.000,00 (ventiquattromila/00) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 30.000,00 (trentamila/00) oltre IVA, ove dovuta.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. b) del d. lgs. n. 36/2023, della fornitura dei seguenti materiali consumabili:

- **100803 - Twist Comprehensive Exome, 96 Reactions, Kit**

- **CUP E83C24000670006**

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, 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, 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;

4. Pertanto, per la formalizzazione dell'accordo quadro in questione, 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;

5. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili indicati nel progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2-2023-12377263, dal titolo "I-HOPE PROJECT: Investigating Heart multi-Omics might influence Prognosis, Endpoints and

survival in youngs”, in cui l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù riveste il ruolo di Soggetto/Attuatore beneficiario del suddetto Progetto.

-Relazione Dott.ssa Maria Gnazzo:

Il kit Twist Comprehensive Exome è un pannello progettato per la preparazione di librerie di DNA per il sequenziamento dell'intero esoma, con tecnologia NGS (sequenziamento di nuova generazione) compatibile con le piattaforme Illumina. Il kit è stato validato su piattaforma NGS NovaSeq6000 di Illumina presente in Ospedale e ne abbiamo esperienza di elevata affidabilità e riproducibilità del dato necessarie per garantire dati di sequenziamento altamente attendibili.

Data 14/04/2025

Firma

