

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Francesca Toto, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 27/11/2025, presentata da Olink Proteomics AB, per l'importo di Euro 16.944,36 (sedicimilanovecentoquarantaquattro/36) oltre IVA, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d. lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura dei materiali consumabili, riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_OLINK_E83C24000670006_BAB_250528", necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l'Area di Ricerca Pediatria Traslazionale e Genetica Clinica, Unità di Ricerca Genetica Clinica e Dismorfologia 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-MCNT2-2023-12377263, dal titolo "I-HOPE PROJECT: Investigating Heart multi-Omics might influence Prognosis, Endpoints and survival in youngs".

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".

6. La procedura Olink® Reveal, basata sulla tecnologia Proximity Extension Assay (PEA) combinata con sequenziamento di nuova generazione (NGS), consente la misurazione simultanea di oltre 1.000 proteine per campione, garantendo elevata sensibilità analitica, ampia copertura proteomica, riproducibilità elevata e un ridotto utilizzo di materiale biologico. Tale piattaforma rappresenta, allo stato attuale, l'unica soluzione tecnologicamente idonea e disponibile sul mercato per ottenere una profilazione proteomica su larga scala pienamente standardizzata, risultando indispensabile per l'esecuzione delle analisi multi-omiche previste nell'ambito del Progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2-2023-12377263, dal titolo "I-HOPE PROJECT: Investigating Heart multi-Omics might influence Prognosis, Endpoints and survival in youngs" e coerente con gli obiettivi scientifici e sperimentali del programma di ricerca finanziato dal PNRR.

In data odierna è stata esaminata la documentazione tecnica trasmessa dal fornitore Olink Proteomics AB, relativa all'offerta pervenuta in data 27/11/2025, avente ad oggetto la fornitura dei consumabili e dei servizi richiesti. Dall'analisi della documentazione tecnica è emerso che le caratteristiche tecniche, funzionali e prestazionali dei beni proposti risultano conformi alle specifiche richieste e pienamente rispondenti alle esigenze dell'Amministrazione.

In particolare, sono stati verificati:

la rispondenza delle prestazioni tecniche ai requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico;

la completezza della fornitura rispetto alle richieste formulate;

la coerenza delle condizioni tecniche ed economiche con il mercato di riferimento e con l'oggetto della fornitura.

Alla luce delle verifiche effettuate, l'offerta risulta tecnicamente congrua e coerente con quanto richiesto. Pertanto, l'offerta presentata da Olink Proteomics AB, per l'importo di Euro 16.944,36 (sedecimilanovecentoquarantaquattro/36), oltre IVA dovuta, è valutata tecnicamente congrua ai fini dell'affidamento della fornitura.

Data

Roma, 01/12/2025

Firma

Funzionario Tecnico

Dott.ssa Francesca Toto

