

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Enrica Crivaro, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta economica trasmessa via PEC in data 08/04/2026, presentata da Promega Italia S.r.l., per l'importo di Euro 8.235,60 (ottomiladuecentotrentacinque/60) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo dovuto pari ad Euro 10.448,00 (diecimilaquattrocentoquarantotto/00) oltre Iva, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre.

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, per l'affidamento della fornitura dei materiali consumabili, riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_Promega Italia Srl_E83C24000680006_GAL_2026_02_20 -", necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nell'ambito del progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, dal titolo "Epitranscriptomic landscape and oncotranscriptomic/proteomic signature in cancer patients for better classification and therapeutic approaches".

- CUP E83C24000680006

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 WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, dal titolo "Epitranscriptomic landscape and oncotranscriptomic/proteomic signature in cancer patients for better classification and therapeutic approaches".

- Relazione Dott.ssa Enrica Crivaro:

Oggetto: Valutazione di congruità tecnica per l'acquisizione di materiali di consumo da parte di Promega Italia S.r.l.

La sottoscritta, Enrica Crivaro, in qualità di Biologo presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, redige la seguente relazione tecnica a supporto della procedura di acquisizione di materiali di consumo forniti da Promega Italia S.r.l., destinati ad essere utilizzati nell'ambito delle attività di ricerca.

Tali materiali risultano indispensabili per l'esecuzione degli esperimenti programmati e per il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio, assicurando l'affidabilità dei dati sperimentali e la continuità delle attività scientifiche. In particolare, i materiali in oggetto sono destinati ad applicazioni di biologia molecolare e cellulare, comprendenti analisi dell'espressione genica, studi di attività enzimatica e valutazioni di vitalità cellulare. I prodotti richiesti presentano caratteristiche tecniche certificate e risultano pienamente compatibili con le strumentazioni e i protocolli sperimentali già in uso presso il laboratorio. I reagenti selezionati rappresentano standard consolidati nella ricerca biomedica e sono riconosciuti a livello internazionale per elevati livelli di qualità, sensibilità e riproducibilità dei risultati. L'utilizzo di reagenti appartenenti alla stessa linea già validata nei protocolli sperimentali in corso è indispensabile per garantire la continuità metodologica e l'affidabilità dell'analisi comparativa dei dati, evitando possibili variazioni dovute all'impiego di prodotti alternativi o di fornitori differenti.

La fornitura in oggetto è da ritenersi tecnicamente congrua, coerente con le esigenze scientifiche e sperimentali del laboratorio e indispensabile per la prosecuzione delle attività previste nei progetti di ricerca attivi.

Alla luce delle motivazioni sopra riportate, si attesta la congruità tecnica della fornitura in oggetto.

Data 08/04/2026

Firma
