

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 trasmessa via PEC all'OPBG in data 31/03/2026, presentata da Euroclone S.p.A., per l'importo di Euro 8.977,39 (ottomilanovecentosettantasette/39) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo dovuto pari ad Euro 17.623,06 (diciassettemilaseicentoventitre/06) 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 la fornitura dei materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_EUROCLONE_E83C24000680006_GAL_2026_02_19", 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;

- Relazione Dott.ssa Enrica Crivaro:

Oggetto: Valutazione di congruità tecnica per l'acquisizione di materiali di consumo da parte di Euroclone S.p.A.

La sottoscritta, Enrica Crivaro, in qualità di Biologo presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, redige la presente relazione tecnica a supporto della procedura di acquisizione di materiali di consumo destinati alle attività di ricerca di laboratorio.

Tali materiali risultano indispensabili per l'esecuzione degli esperimenti programmati e per il corretto funzionamento delle apparecchiature in uso, garantendo l'affidabilità dei dati sperimentali e la continuità delle attività scientifiche.

I prodotti oggetto della fornitura comprendono reagenti e consumabili impiegati nelle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare, tra cui colture cellulari, manipolazione ed analisi di acidi nucleici, nonché reazioni enzimatiche necessarie per applicazioni quali retrotrascrizione, ligazione e preparazione dei campioni per analisi genetiche.

I materiali selezionati presentano caratteristiche tecniche certificate e risultano pienamente compatibili con le strumentazioni e i protocolli già in uso presso il laboratorio. Essi rappresentano standard consolidati nella ricerca biomedica e sono riconosciuti per qualità, affidabilità e riproducibilità dei risultati sperimentali. L'impiego di reagenti già validati nei protocolli sperimentali è fondamentale per garantire la continuità metodologica e la comparabilità dei dati, evitando variabilità legate all'utilizzo di prodotti alternativi o provenienti da differenti fornitori. Pertanto, 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.

Data 01/04/2026

Firma

