

## 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 08/04/2026, presentata da Qiagen S.r.l., per l'importo di Euro 11.631,40 (undicimilaseicentotrentuno/40) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo dovuto pari ad Euro 13.684,00 (tredicimilaseicentottantaquattro/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 la fornitura dei materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Allegato\_01\_Qiagen\_E83C24000680006\_GAL\_2026\_02\_20 - (1)", 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 Qiagen 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 dei materiali di consumo forniti da Qiagen 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 svolgimento delle procedure di laboratorio, garantendo elevati standard qualitativi, affidabilità dei risultati e continuità delle attività scientifiche.

I materiali oggetto della fornitura presentano caratteristiche tecniche certificate e risultano pienamente compatibili con le strumentazioni e i protocolli sperimentali attualmente in uso. Gli stessi sono specificamente impiegati nelle procedure di isolamento e purificazione degli acidi nucleici, nonché nelle successive analisi di espressione genica, rappresentando strumenti fondamentali per le attività di ricerca in ambito biomedico. Tali soluzioni sono riconosciute a livello internazionale come standard di riferimento per qualità, resa e riproducibilità dei risultati sperimentali.

L'utilizzo di materiali già validati e consolidati nei protocolli adottati dal laboratorio è essenziale per garantire la continuità metodologica e la comparabilità dei dati, evitando potenziali variabilità derivanti dall'impiego di prodotti alternativi. Inoltre, l'elevato livello di standardizzazione offerto da tali materiali consente di ottimizzare i flussi di lavoro e di ridurre il rischio di errori sperimentali.

La fornitura in oggetto è da ritenersi tecnicamente congrua, coerente con le esigenze scientifiche e operative del laboratorio e necessaria per la prosecuzione delle attività previste nei progetti di ricerca in corso. Alla luce

delle considerazioni sopra esposte, si attesta la congruità tecnica della fornitura in oggetto.

**Data** 09/04/2026

**Firma**

