

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Sabina Barresi, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta trasmessa via Pec in data 05/02/2026 dalla Thermo Fisher Scientific Spa/Life Technologies Italia per l'importo di Euro 8.042,73 (ottomilaquarantadue/73) 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. 36/2023, per la fornitura dei materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_THERMO_E83C24000800006_2025", 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 Patologia Molecolare Predittiva, Afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nell'ambito del progetto della sezione Tumori Rari con codice WFR PNRR-TR1-2023-12377677, dal titolo "SAPERE. SARcomas in PEdiatric age, a molecular REgistry and network" coordinato dalla Dott.ssa Rita Alaggio.

- CUP E83C24000800006

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 Sabina Barresi:


I materiali oggetto della presente richiesta sono destinati alle attività di laboratorio di biologia molecolare e sequenziamento genetico e risultano necessari per garantire la continuità operativa delle analisi in corso.

In particolare:

- Il **SEQSTUDIO CARTRIDGE V2 KIT** e il **SEQSTUDIO CATHODE BUFFER CONT KIT** sono indispensabili per il corretto funzionamento del sistema di sequenziamento capillare *Applied Biosystems™ SeqStudio™*, utilizzato per l'analisi di frammenti e il sequenziamento Sanger.
- I kit **QUBIT dsDNA HS Assay**, **QUBIT RNA BR Assay** e **QUBIT RNA HS Assay** sono necessari per la quantificazione accurata di DNA e RNA, fase preliminare fondamentale per la validazione dei campioni e per la preparazione delle successive analisi molecolari.
- Le **biglie magnetiche Dynabeads™ MyOne Streptavidin T1** sono utilizzate nei protocolli di cattura e purificazione di acidi nucleici, in particolare nelle applicazioni di Next Generation Sequencing (NGS).

Tutti i reagenti elencati sono materiali di consumo essenziali per garantire affidabilità, riproducibilità e qualità delle procedure analitiche svolte dal laboratorio. La loro disponibilità è pertanto necessaria per assicurare la continuità del servizio diagnostico e di ricerca.

Data **09/02/2026**


Firma