

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 del 09/02/2026, presentata da Agilent Technologies Italia S.p.A., per l'importo di Euro 7.586,88 (settemilacinquecentoottantasei/88) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura, come riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 18.064,00 (diciottomilasessantaquattro/00) oltre Iva, ove dovuta.

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_AGILENT_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.

G9750D Magnis SureSelect XT HS2 RNA

- 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;

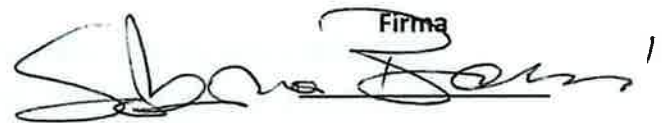
4. Pertanto, per la formalizzazione dell'accordo quadro in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108;

- Relazione Dott.ssa Sabina Barresi:

Il Magnis SureSelect XT HS2 RNA (cod. G9750D) è un kit per la preparazione di librerie di RNA, progettato per 96 reazioni, comprensivo di reagenti e materiali di consumo necessari per la conversione in cDNA, la costruzione delle librerie e l'arricchimento dei target.

Il kit è utilizzato esclusivamente in abbinamento allo strumento automatizzato **Agilent Magnis**, garantendo standardizzazione, tracciabilità e riduzione della variabilità operativa nelle procedure di preparazione dei campioni per analisi di sequenziamento NGS.

Data 09/02/2026

 Firma