

Roma, 01/04/2025

Prot. n. 202/DA

## OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ IL DIRETTORE AMMINISTRAZIONE

**VISTO** il decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i. (nel seguito “Codice dei contratti pubblici”) s.m.i.;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, per quanto in vigore, che regola l'esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici;

**VISTE** le linee guida dell'ANAC n. 8 concernenti il “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” adottate con delibera 13 settembre 2017, n. 950;

**VISTA** la determina a contrarre n. 45 prot. 130/DA del 27/02/2025, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Amministrazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (“OPBG”) ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del Codice dei contratti pubblici, destinata all'acquisizione dei seguenti materiali consumabili:

1. **G9993A SureSelect XT HS2 RNA Reagent Kit with Index Primer Pairs 1-96, 96 Reactions:** prodotto per la preparazione delle librerie a RNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro RNA-Seq è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione dell'espressione genica.
2. **G9994A SureSelect XT HS2 RNA Target Enrichment Kit, 12 Hybs:** prodotto per la preparazione delle librerie a RNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro RNA-Seq è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione dell'espressione genica.
3. **5191-6877 SureSelect XT HS PreCap Human All Exon V8 (12 Hybs):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità,

come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.

4. **5500-0149 SureSelect cDNA Module (Pre PCR), 96 Reactions:** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
5. **5191-4080 SureSelect Enzymatic Fragmentation Kit (96 reactions):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
6. **G9984A SureSelect XT HS2 DNA Reagent Kit with AMPure® XP/Streptavidin Bead (with Index Pairs 1–96):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
7. **5191-6874 SureSelect XT HS Human All Exon V8 (96 rxn):** SureSelect Human All Exon V8 fornisce la copertura completa e più aggiornata delle regioni codificanti proteine di RefSeq, CCDS e GENCODE. Copre anche il promotore TERT e gli esoni difficili da catturare che vengono omessi da altri esomi sul mercato. L'uso delle sonde V8 è vincolato al kit SSEL XT HS2.

I materiali consumabili sono forniti da Agilent Technologies Italia S.p.A. per un valore stimato pari ad Euro 17.984,70 (diciasettemilanovecentottantaquattro/70) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 32.721,00 (trentaduemilasettecentoventuno/00) oltre Iva, ove dovuta, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, la Dott.ssa Rita Alaggio;

**VISTA** la trasmissione in data 19/03/2025 da parte dell'OPBG all'operatore economico Agilent Technologies Italia S.p.A. della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 28/03/2025 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

**VISTO** il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Agilent Technologies Italia S.p.A., acquisito agli atti dell'OPBG in data 19/03/2025, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

**VISTO** l'atto di valutazione del 24/03/2025, con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

**VISTO** l'atto di valutazione del 24/03/2025, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo di Euro 17.984,70 (diciasettemilanovecentottantaquattro/70) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 32.721,00 (trentaduemilasettecentoventuno/00) oltre Iva, ove dovuta;

**CONSIDERATO** che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a Agilent Technologies Italia S.p.A.;

**RITENUTO** di dover procedere all'aggiudicazione della gara sopracitata sulla base degli atti e della documentazione prodotta, necessaria per la stipula del contratto;

**RITENUTO** che, come previsto dall'articolo 17, comma 5 del Codice di contratti pubblici, l'aggiudicazione diviene efficace dopo la verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti, nonché della costituzione della garanzia definitiva di cui all'art. 9 del Capitolato d'oneri;

**VISTO** il CUP E83C24000800006 assegnato dal Ministero della Salute;

Tutto ciò visto, considerato e premesso, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

## DISPONE

1. di aggiudicare alla società **Agilent Technologies Italia S.p.A.** con sede in Via PIERO GOBETTI n. 2/C, CERNUSCO SUL NAVIGLIO 20063 (MI), codice fiscale/partita IVA 12785290151, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, identificata dal CUP E83C24000800006, per la fornitura dei materiali consumabili di seguito elencati:

1. **G9993A SureSelect XT HS2 RNA Reagent Kit with Index Primer Pairs 1-96, 96 Reactions:** prodotto per la preparazione delle librerie a RNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro RNA-Seq è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione dell'espressione genica.

2. **G9994A SureSelect XT HS2 RNA Target Enrichment Kit, 12 Hybs:** prodotto per la preparazione delle librerie a RNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro RNA-Seq è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione dell'espressione genica.
3. **5191-6877 SureSelect XT HS PreCap Human All Exon V8 (12 Hybs):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
4. **5500-0149 SureSelect cDNA Module (Pre PCR), 96 Reactions:** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
5. **5191-4080 SureSelect Enzymatic Fragmentation Kit (96 reactions):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
6. **G9984A SureSelect XT HS2 DNA Reagent Kit with AMPure® XP/Streptavidin Bead (with Index Pairs 1–96):** prodotto per la preparazione delle librerie a DNA specifiche per il sequenziamento NGS. Questo flusso di lavoro WES è ottimizzato per campioni di scarsa qualità e quantità, come gli acidi nucleici estratti da campioni in paraffina, e fornisce in modo efficace la profilazione genica.
7. **5191-6874 SureSelect XT HS Human All Exon V8 (96 rxn):** SureSelect Human All Exon V8 fornisce la copertura completa e più aggiornata delle regioni codificanti proteiche di RefSeq, CCDS e GENCODE. Copre anche il promotore TERT e gli esoni difficili da catturare che vengono omessi da altri esomi sul mercato. L'uso delle sonde V8 è vincolato al kit SSEL XT HS2.

per un importo pari ad Euro 17.984,70 (diciassettemilanovecentottantaquattro/70) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 32.721,00 (trentaduemilasettecentoventuno/00) oltre Iva, ove dovuta;

2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Agilent Technologies Italia S.p.A., ai sensi dell'art.117 del d.lgs. 36/2023, nelle forme previste dall'art.106 del d.lgs.36/2023, come previsto nell'art. 9 del Capitolato d'onori, nel termine di 10 giorni dalla sottoscrizione del presente decreto di aggiudicazione;

3. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'esito positivo dei controlli previsti dalla normativa vigente sui requisiti di partecipazione;

4. che, all'esito delle verifiche previste ai punti 2 e 3, seguirà la necessaria formalizzazione dell'Accordo Quadro;
5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Amministrazione  
Antonio Perno

  
4.4.2025