

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di n. 1 apparecchiatura Next Generation Sequencing Illumina Next Seq 2000 per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

CUP B53C22006140001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dalla Prof.ssa Concetta Quintarelli, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica e sono state valutate congrue la domanda di partecipazione con offerta economica del 26/11/2025 e l'offerta n. 4759256 del 27/11/2025, presentate da Illumina Italy S.r.l., per l'importo di Euro 270.658,02 (duecentosettantamilaseicentocinquantotto/02) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo dovuto, come riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 326.094,00 (trecentoventiseimilanovantaquattro/00) oltre Iva, ove dovuta.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.76, comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di n. 1 apparecchiatura Next Generation Sequencing Illumina Next Seq 2000 per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito dell'Iniziativa "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care", acronimo "D3 4 Health", contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001 - CUP B53C22006140001.

Per il dettaglio della fornitura di n. 1 apparecchiatura Next Generation Sequencing Illumina Next Seq 2000 richiesta, si rimanda al Capitolato Tecnico.

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNC Piano Nazionale per gli investimenti Complementari approvato ai sensi del decreto legge 6 maggio 2021 n.59, convertito con modificazioni dalla legge 1° luglio 2021, n.101 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti", nell'ambito del piano nazionale complementare Decreto Direttoriale 6 giugno 2022 n. 931.

4. Pertanto, per la formalizzazione del contratto 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.

5. Il Contratto che l'Ospedale stipulerà con la Società Illumina Italy S.r.l. è propedeutico alla realizzazione dell'Iniziativa denominata "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care", acronimo "D3 4 Health", contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001.



- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Lo strumento incluso nell'offerta della ditta risulta congruente rispetto al capitolato tecnico proposto. In particolare, il sistema NextSeq 1000/2000 supporta la nuova chimica XLEAP-SBS, e lo strumento integra l'analisi locale DRAGEN, la denaturazione/diluizione automatica, un modulo di imaging interno e componenti fluidici integrati nei materiali di consumo, riducendo la manutenzione. Inoltre, lo strumento è compatibile con una cartuccia monouso pre-riempita contenente tutti i reagenti per la corsa, semplificando il flusso di lavoro degli operatori. Lo strumento è anche integrato con il Software NextSeq 1000/2000 che gestisce in modo completo le operazioni dello strumento e l'esecuzione delle corse di sequenziamento.

Data: 01/12/2025

Firma

