

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura, da parte di Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., di n.2 (due) agitatori da laboratorio per incubatori a CO₂, per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Officina Farmaceutica e afferenti all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

CUP E83C22006230001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentato dalla Prof.ssa Concetta Quintarelli con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 05/06/2025, presentata dalla Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., per un importo pari ad Euro 6.185,52 (seimilacentottantacinque/52) oltre IVA, ove dovuta, con uno sconto del 28,00% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 8.591,00 (ottomilacinquecentonovantuno/00) oltre IVA, ove dovuta, relativa alla fornitura di n.2 agitatori da laboratorio, per miscelare le cellule produttrici in sospensione per i diversi prodotti ottenuti dai processi di upstream/downstream virale all'interno di un incubatore ad anidride carbonica, secondo la configurazione riportata nel Capitolato Tecnico e nella documentazione inviata dalla predetta Società.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b del D. Lgs. 36/2023, per la fornitura, da parte di Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., di n.2 (due) agitatori da laboratorio per incubatori a CO₂, per le attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Officina Farmaceutica e afferenti all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto - Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269 - Finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute.
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi del Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute.
4. Pertanto, per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, 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. La fornitura in questione, nell'ambito della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione con le Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, ha come oggetto gli strumenti necessari per l'incremento del pacchetto strumentale già in dotazione all'Ospedale nell'ambito dell'iniziativa PNRR e la creazione di un Centro Nazionale per Terapia RNA e Terapia Genica.

- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Gli agitatori modello 88881102 fornito da Thermo Fisher Scientific Milano rispondono alle esigenze di progetto per la miscelazione di cellule produttrici in sospensione per i diversi prodotti ottenuti dai processi di upstream/downstream virale da utilizzare all'interno di un incubatore ad anidride carbonica, perché è possibile impostare la velocità nell'intervallo 0-300 rpm con una precisione di +/-1 rpm per oscillazione di tipo orbitale con diametro orbita pari a 19 mm, fino a volumi di carico massimo di 6 kg. I modelli sono forniti di adattatori ed accessori con n. 2 molle per flaconi da 100 ml, n. 4 molle per flaconi da 250 ml, n. 4 molle per flaconi da 500 ml, n. 2 molle per flaconi da 1000 ml, n. 2 molle per flaconi da 2000 ml. Gli strumenti sono installabili all'interno degli incubatori in uso presso i laboratori e utilizzabili nelle condizioni di seguenti condizioni ambientali: temperatura max 40°C, valori di CO₂ max 20%CO₂ e valori di umidità relativa max 95%.

Data

13/06/2025

Firma

Enrica Lumbelli