

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

CUP E83C22003170001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Prof.ssa Concetta Quintarelli, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta trasmessa via PEC in data 24/10/2025 da parte del fornitore Eppendorf S.r.l. per l'importo di Euro 10.216,95 (diecimiladuecentosedici/95), 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 l'affidamento della fornitura di n.1 Thermomixer C con accessori e n. 1 Centrifuga 5430 R per l'Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia e Officina Farmaceutica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Per il dettaglio della fornitura di n.1 Thermomixer C con accessori e n. 1 Centrifuga 5430 R richiesta, si rimanda al Capitolato Tecnico.
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR - NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.
4. Pertanto per l'affidamento della presente fornitura l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 e ss.mm. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal DL 77/2021, conv. in Legge n. 108/2021.

5. La fornitura in questione ha ad oggetto le apparecchiature necessarie 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, nell'ambito della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione.

-Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

La Centrifuga 5430 R consente la separazione efficiente dei campioni fino a 24.000 rpm, con controllo elettronico della velocità e della temperatura.

Il sistema di refrigerazione mantiene la temperatura impostata durante il funzionamento continuo, garantendo la stabilità termica dei campioni anche a velocità elevate.

Il Thermomixer C consente un controllo preciso della temperatura e della velocità di agitazione, assicurando condizioni costanti e uniformi per l'intera durata dell'incubazione.

La tecnologia di riscaldamento e raffreddamento Peltier permette una rapida variazione termica, mentre il sistema di miscelazione orbitale garantisce movimento delicato e omogeneo dei campioni.

Entrambe le apparecchiature risultano particolarmente idonee al potenziamento delle capacità di analisi molecolare e genomica nei pazienti pediatrici affetti da Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA), contribuendo al monitoraggio immunoterapeutico dei prodotti sperimentali sviluppati presso l'Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori.

Data 24/10/2025

Firma

