

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura da parte di Bio-Cell S.r.l. di n.1 Contatore Cellulare Chemometec AS modello Nucleo Counter N202

CUP E83C22006230001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentato dall'Ing. Matteo Ritrovato e dalla Prof.ssa Concetta Quintarelli con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 21/02/2025, presentata dalla Bio-Cell S.r.l. per un importo pari ad Euro 26.245,00 (ventiseimiladuecentoquarantacinque/00) oltre IVA, ove dovuta, relativa alla fornitura di n.1 (uno) Contatore Cellulare Chemometec AS modello Nucleo Counter N202, secondo la configurazione tecnica riportata nel Capitolato Tecnico e nell'offerta sopra citata.
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 Contatore Cellulare Chemometec AS modello Nucleo Counter N202, per l'Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori, afferente all'Area di Ricerca Oncologia e Officina Farmaceutica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto - Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA).
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNC-E3-2022-2368326 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 lo strumento necessario 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 Ing. Matteo Ritrovato:

Il contatore cellulare Nucleocounter NC-202 di produzione Chemometec A/S, configurato come da offerta succitata, risulta rispondente alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il suo utilizzo sarà necessario far riferimento alle indicazioni d'uso e di rischio riportate nei Manuali d'Uso.

Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. 043/FR/25 del 21/02/2025 (cfr Allegato).

Data

21/02/2025


Firma

- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Lo strumento presente in offerta NucleoCounter NC-202 è un microscopio automatico a fluorescenza che è equipaggiato con due sorgenti di luce e due filtri di emissione di banda. Lo strumento consente di mantenere inalterati i processi di conta cellulare rispetto ai protocolli già implementati in Officina e consente di mantenere la concezione dei processi dalla ricerca, allo sviluppo GMP e poi alle produzioni GMP.

Data

21/02/2025

Firma

