

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

### Fornitura di n.9 centrifughe refrigerate da banco

CUP E83C22003170001

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 18/10/2024, presentata dalla Eppendorf S.r.l., per la fornitura di n.9 centrifughe refrigerate da banco per un importo pari a Euro 65.372,19 oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b, del D. Lgs. 36/2023, della fornitura di n.9 centrifughe refrigerate da banco da installare all'interno di quattro locali del laboratorio destinato allo sviluppo di nuove terapie geniche e cellulari del Centro Nazionale per Terapia RNA e Terapia Genica. Le centrifughe refrigerate da banco, di cui n.3 centrifughe di volume massimo di circa 1L e n.6 centrifughe di volume massimo di circa 3L, saranno utilizzate per la preparazione e il processamento di materiale biologico e per la miscelazione dei reagenti per la conduzione dei progetti di ricerca e per lo sviluppo di nuovi prodotti di terapia genica e cellulare.
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 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:**

Le centrifughe refrigerate prodotte Eppendorf, configurate come da offerta succitata, risultano rispondenti alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il loro 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. n. 304/FR/24 del 21/10/2024 (cfr Allegato).

**Data**

21/10/2024

-

Firma  


### - Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Le centrifughe offerte prodotte da Eppendorf ed offerte in questa procedura risultano congruenti per il rispetto dei requisiti tecnici minimi:

- n. 3 centrifughe refrigerate da banco di volume massimo circa 1L, o rotore fisso per 1,5/2,0 mL, 24000 ca rpm, temperatura da -10 °C a +40 °C, timer fino a 99 min; minimo rumore coperchio per aerosol;
- n. 6 centrifughe refrigerate da banco di volume massimo circa 3 L, dimensione massima in piano: 70Lx65P cm; rotore basculante con adattatori per tubi emocromo 3cc, tubi FACS 5ml fondo tondo, tubi 15 e 50 ml fondo V, piastre colture cellulari, rcf 4500xg per rotore basculante con tubi, rcf 3350xg per rotore basculante con piastre, rpm max almeno 14.000, temperatura da -10 °C a +40 °C, timer fino a 99 min; minimo rumore, relativi coperchi aerosol per gli adattatori.

**Data**

21/10/2024

**Firma**

