

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

### Fornitura di n.6 centrifughe refrigerate da pavimento

**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 02/10/2024, presentata dalla AHSI S.p.A., per un importo pari a Euro 94.878,00 (novantaquattromilaottocentosettantotto/00) oltre IVA, ove applicabile, relativa alla fornitura di n.6 centrifughe refrigerate da pavimento.
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.6 centrifughe refrigerate da pavimento, nell'ambito del progetto "creazione di un Centro Nazionale per Terapia RNA e Terapia Genica".
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 da Thermo Fisher Scientific, 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. 326/FR/24 del 31/10/2024 (cfr Allegato).

**Data**

31/10/2024

**Firma**  


### - Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Le centrifughe offerte dalla ditta risultano congrue per il rispetto dei criteri minimi richiesti: dimensione massima in piano, pari a 58Lx68P cm, velocità di centrifugazione: 300-15.200 rpm, accuratezza 1 rpm, temperatura operativa -10÷40 °C, corredata di rotore basculante con quattro cestelli con adattatori per provette da 5 / 7 / 10/ 15 / 50 ml, bottiglie da 250 / 500 / 750 / 1000 ml, micropiastre o small blood bag/cell culture bags (<350 ml).

#### **Data**

31/10/2024

#### **Firma**

