

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di n.7 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -80°C, per la conservazione a breve-medio termine di linee cellulari e a medio-lungo termine di derivati ematici e tessuti

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 24/10/2024, presentata dalla AHSI S.p.A., per un importo pari Euro 69.129,90 (sessantanovemilacentoventinue/90) oltre IVA, ove applicabile, relativa alla fornitura di n.7 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -80°C, per la conservazione a breve-medio termine di linee cellulari e a medio-lungo termine di derivati ematici e tessuti.

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.7 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -80°C, per la conservazione a breve-medio termine di linee cellulari e a medio-lungo termine di derivati ematici e tessuti, 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:

I congelatori da laboratorio prodotti da ThermoFischer Scientific, configurati 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 nel Manuale d'Uso.

Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. n. 336/FR/24 del 31/10/2024 (cfr Allegato).

Data 31/10/2024

 Firma

- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

I congelatori offerti dalla ditta risultano congrui rispettando i criteri minimi richiesti:

n. 7 congelatori a temperatura di esercizio -80°C ; capacità di 500-600 Lt, dimensione massima in larghezza pari a 100 cm, compresa la maniglia di apertura; suddivisi in vani interni, ognuno dotato di anta; dotati di sistema di monitoraggio e di controllo del corretto funzionamento con possibilità di estrazione delle informazioni registrate (es. valori di temperatura e eventi segnalati, etc.); dotati di allarmi locali acustici e visivi; dotati di batteria tampone nel caso di assenza alimentazione; dotati di ruote per facilitare gli spostamenti; foro per il passaggio della sonda del sistema di monitoraggio in remoto (minimo 15 mm); gas refrigerante conforme alle normative vigenti in materia.

Data

31/10/2024

Firma

