

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

### **Fornitura di n.10 microscopi ottici invertiti da laboratorio per la visualizzazione dei campioni cellulari in sospensione**

**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 09/10/2024, presentata dalla Nikon Europe B.V., per la fornitura di n.10 microscopi ottici invertiti da laboratorio per la visualizzazione dei campioni cellulari in sospensione, per un importo pari a Euro 65.000,00 (sessantacinquemila/00) 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.10 microscopi ottici invertiti da laboratorio per la visualizzazione dei campioni cellulari in sospensione, 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. 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:**

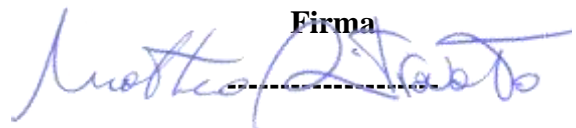
I microscopi ottici da laboratorio prodotti da Nikon Europe B.V, configurati come da offerta succitata, risultano rispondenti alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il loro utilizzo sarà necessario far riferimento alle indicazioni d'uso e di rischio riportate nei Manuali d'Uso.

Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. n. 157/FR/24 del 03/07/2024 (cfr Allegato).

**Data**

11/10/2024

**Firma**



**- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:**

I microscopi ottici da laboratorio prodotti da Nikon Europe B.V, configurati come da offerta succitata, risultano rispondenti alla richiesta tecnica del capitolato, ed includono n.9 microscopi invertiti, con illuminazione diascopica a LED, obiettivi 4x-40x per contrasto di fase, 2 oculari 10X/22, supporto universale; e n.1 microscopio invertito con fluorescenza, con illuminazione diascopica a LED, 2 oculari 10X/22 con aggiustamento diottrico, lampada per fluorescenza a LED con filtri selettivi per acquisizione DAPI, FITC e TEXAS RED, telecamera a colori con sensore CCD, obiettivo 60x ad immersione ad olio (AN 1,40), software di elaborazione immagini.

**Data** 11/10/2024

**Firma**

