

**PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA FORNITURA DI N. 1 MICROSCOPIO CONFOCALE SPINNING DISK**

**Verbale di aggiudicazione**

Il giorno 19 Maggio 2025 alle ore 10.00 si riunisce la commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per la fornitura di n. 1 microscopio confocale spinning disk presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano composta da:

Sonia Fedeli - Referente Acquisti Ricerca

Diego Luciani - Responsabile Ingegneria Clinica Area Ricerca

Cesare Covino – Facility Manager ALEMBIC

Daniele Zacchetti – Responsabile Servizi Centro Servizi Tecnico-operativi della Ricerca

Ciascun componente dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità entro il IV grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono cause di astensione di cui all'articolo 51 c.p.c.

Presa visione dell'avviso ad evidenza pubblica del 16 Aprile 2025 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per la fornitura di n. 1 microscopio confocale spinning disk, si procede alla verifica della unica offerta ricevuta presentata da Nikon Europe B.V. del valore di €482.500,00 oltre IVA se dovuta che rientra nell'importo bandito pari a € 482.861,00 oltre IVA se dovuta.



La commissione procede quindi all'attribuzione dei seguenti punteggi:

Criterio	Peso %	Punteggio	Punteggio pesato
Prezzo (chiavi in mano)	10%	3	0.3
Termini di pagamento	10%	4	0.4
Tempi di consegna	10%	10	1
Conformità tecnica ai requisiti indicati nel capitolato	40%	10	4
Elementi migliorativi rispetto requisiti minimi	30%	3	0.9
		<b>Totale</b>	<b>6.6</b>

Visto considerato quanto sopra descritto, la commissione decreta l'assegnazione della fornitura a Nikon Europe B.V..

IRCCS Ospedale San Raffaele si riserva il diritto di rinegoziare eventuali costi previsti per accessori o servizi opzionali, che non sono stati oggetto di valutazione.

La commissione termina i lavori alle ore 11:10

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, 19 Maggio 2025

La commissione

Sonia Fedeli 

Diego Luciani 

Cesare Covino 

Daniele Zacchetti 