



Viale Tre Martiri, 89 – 45100 ROVIGO
 Partita IVA e codice fiscale n. 01013470297

**OGGETTO: PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI
 N. 1 MICROSCOPIO OPERATORIO, PER LA U.O.C. OCULISTICA DEL PRESIDIO
 OSPEDALIERO DI ROVIGO DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA CIG 94608647F3**

V E R B A L E
DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
PER LA VALUTAZIONE
DELLA QUALITA'
(ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

Il giorno **07** del mese di **Dicembre 2022**, alle ore **09,00**, presso i locali della UOS Ingegneria Clinica – P.O. di Rovigo, Viale Tre Martiri, 140 si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di effettuare la valutazione qualitativa delle offerte pervenute a seguito procedura di gara aperta – espletata tramite l'utilizzo della piattaforma informatica SINTEL-ARCA, per la fornitura in oggetto, indetta con Determinazione Dirigenziale n. 662 del 26/10/2022.

La Commissione, nominata dal Determinazione Dirigenziale n. 747 del 30/11/2022, risulta così composta:

	<i>Nominativo</i>	<i>Qualifica</i>
Presidente	Dott. Luigi Caretti	Direttore U.O.C. Oculistica
Componente	Ing. Michele Tenan	Dirigente UOS Ingegneria Clinica
Componente	Dott. Paolo Puricelli	Dirigente Medico UOC Direzione Medica


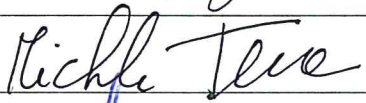

La Commissione procede alla visione e verifica della documentazione di gara presentata dalla Ditta Carl Zeiss S.p.A. di Milano.

La Commissione procede all'attribuzione dei punteggi dei parametri di qualità di cui al Disciplinare di gara e compilando la scheda di seguito riportata.

<u>Parametri di valutazione</u>	Punteggio Max attribuibile	Ditta Carl Zeiss
Corpo del microscopio con sistema incorporato, senza necessità di smontare o montare componenti, che permetta di passare dalla modalità di visione solo in 3D a modalità che permetta la visualizzazione anche tramite le ottiche	20 punti	<p style="text-align: center;">10 punti</p> La ditta dichiara la possibilità di passare dalla modalità di visione solo in 3D a modalità che permetta la visualizzazione anche tramite le ottiche, non dettagliando le specifiche tecniche

OCT integrato con almeno 24000 scansioni/secondo	10 punti	0 punti Valore non disponibile
Sistema di visione in 3D con telecamere 4K e sensori 3CCD totalmente incorporate nel corpo ottico	10 punti	10 punti Il dispositivo è dotato di due telecamere 4K 3 CHIP totalmente integrate all'interno del corpo ottico e dello stativo.
Ottimizzazione automatica dei parametri delle telecamere incorporate per la visione sia solo in 3D che anche per la visione con le ottiche in modo da rendere il chirurgo indipendente nella visualizzazione senza necessità di far intervenire il personale presente in sala	10 punti	10 punti ZEISS ARTEVO 800 è dotato della tecnologia DigitalOptics per fornire una visualizzazione digitale ottimizzata durante le procedure oftalmiche
Ergonomia del microscopio e funzionalità delle varie funzioni integrate;	10 punti	10 punti Ottima ergonomia del corpo del microscopio grazie all'integrazione delle telecamere all'interno del corpo ottico
Assistenza tecnica	10 punti	10 punti Il servizio è conforme
TOTALE	70	50

Alle ore 11,30 il Presidente dispone la chiusura dei lavori.

Dott. Luigi Caretti	
Ing. Michele Tenan	
Dott. Paolo Puricelli	

Rovigo, 07/12/2022