



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

OGGETTO: PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI
 N. 2 YAG LASER, PER LA U.O.C. OCULISTICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO
 DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA CIG 9434378703

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 09 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. 641 del 18/10/2022.

La Commissione, nominata con Determinazione Dirigenziale n. 727 del 24/11/2022, 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

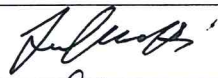


La Commissione procede alla visione e verifica della documentazione di gara presentata dalla Ditta Carl Zeiss S.p.A. di Milano.

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
Fascio di puntamento a più punti, che permetta la massima precisione di trattamento	20	20 punti Lo strumento offerto è dotato di un sistema di mira con 4 punti
Qualità della visione della lampada a fessura	10	10 punti La lampada a fessura dedicata e integrato nel corpo del corpo microscopio è dotata di filtro di

		protezione a correzione cromatica inserito nel percorso ottico
Lampada a fessura con almeno 5 ingrandimenti	10	10 punti L'apparecchiatura proposta è completa di lampada a fessura dedicata e integrato nel corpo del corpo microscopio che implementa un sistema Galileiano con variatore di ingrandimenti a 5 fattori
Defocalizzazione del trattamento sia anteriormente che posteriormente	10	10 punti L'apparecchiatura proposta VISULAS YAG III implementa uno Focus-shifting con 3 possibilità di scelta tra-150 micron / 0 / +150 micron
Profilo ultragaussiano dello spot	10	10 punti La sorgente laser di VISULAS YAG III di ZEISS possiede la modalità di emissione "Super Gaussian
Assistenza tecnica	10	10 punti Il servizio è conforme
TOTALE	70	70

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

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

Rovigo, 09/12/2022