

La Commissione Giudicatrice**VERBALE DEL 22/06/2023**

Nei giorni 21/03/2023, 18/05/2023 e 22/06/2023, presso i locali delle UOC ABS ed Ingegneria clinica - HTA – ASL di Pescara, si è riunita la Commissione Giudicatrice, come da Delibera n° 301 del 06/03/2023, composta da:

- Dott. Francesco Berni Canani – UOSD Otorinolaringoiatra PENNE-POPOLI- (Presidente)
- Dott.ssa Monica Ricciuti – UOC Medicina POPOLI - (Componente)
- Ing. Claudia Di Lanzo – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)

I membri della commissione, dopo attenta lettura e analisi di tutti gli atti di gara, quali capitolato tecnico, disciplinare e offerte tecniche degli Operatori Economici partecipanti dichiarano la **IDONEITA'** di tutte le ditte che hanno presentato le offerte.

Successivamente procedono alla valutazione qualitativa, attribuendo i relativi coefficienti e punteggi finali come da "Allegato 1 - VALUTAZIONE PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE" ed "Allegato 2 - COMMENTI PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE" che diventa parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Graduatoria finale qualitativa è la seguente:

- FIMAS	P.ti 80,00
- DUEFFE	P.ti 69,02

Il Presidente, dichiara chiusa la seduta e l'intera procedura di valutazione, rimettendo al RUP il presente verbale composto da pag. 1 con "Allegato 1 - VALUTAZIONE PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE" ed "Allegato 2 - COMMENTI PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE", per i successivi atti consequenziali.

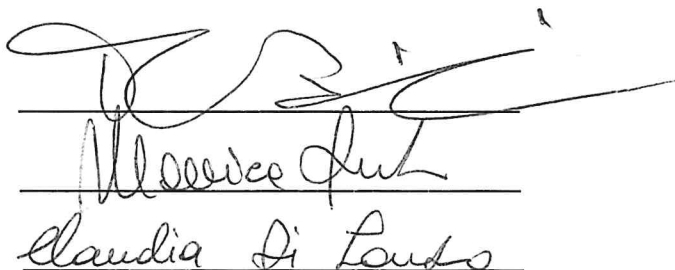
Pescara, 22/06/2023

La Commissione Giudicatrice

Dott. Francesco BERNI CANANI

Dott.ssa Monica RICCIUTI

Ing. Claudia Di Lanzo



Allegato 1 - VALUTAZIONE PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE

**PROCEDURA APERTA SOTTOSOGLIA - SISTEMA COMPATTO IN ALTA DEFINIZIONE DI ENDOSCOPIA NASALE
E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO
PER LE ESIGENZE DELLE UO DI MEDICINA GENERALE DEL P.O. DI POPOLI**

REQUISITI TECNICI SPECIFICI		P.TI MAX	Coeff. Ass.		Coeff. Rip.		Punteggio	
			FIMAS	DUEFFE	FIMAS	DUEFFE	FIMAS	DUEFFE
<i>Caratteristiche del sistema</i>	portabilità	8	1	1	1,00	1,00	8,00	8,00
	dimensioni e peso	8	1	1	1,00	1,00	8,00	8,00
	design modulare della telecamera	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
<i>Fonte luminosa</i>	integrazione	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
	durata del Led	3	1	0,8	1,00	0,80	3,00	2,40
	potenza e luce strobo	6	0,6	0	1,00	0,00	6,00	0,00
<i>Monitor</i>	dimensioni	3	1	0,8	1,00	0,80	3,00	2,40
	risoluzione	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
	touch screen	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
<i>Centralina</i>	risoluzione sensori testina	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
	connessione per strumenti rigidi e flessibili	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
	uscite per monitor supplementari	2	1	1	1,00	1,00	2,00	2,00
	ergonomia e trasportabilità	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
<i>Sistema di registrazione ed archiviazione</i>	memoria interna, porte esportazione dati	4	1	0,6	1,00	0,60	4,00	2,40
	compatibilità con le reti ospedaliere	3	1	1	1,00	1,00	3,00	3,00
<i>Carrello</i>	tipologia dei ripiani	2	0,7	1	0,70	1,00	1,40	2,00
	ergonomia e facilità di trasporto	2	1	1	1,00	1,00	2,00	2,00
<i>Strumentario</i>	caratteristiche delle ottiche endoscopiche offerte	6	1	0,8	1,00	0,80	6,00	4,80
	possibilità di connettere flessibili video mono e pluriuso	6	1	1	1,00	1,00	6,00	6,00
<i>Garanzia, assistenza tecnica e Prova Pratica</i>	durata della garanzia, termini dell'assistenza tecnica e possibilità di prova pratica	6	0,8	0,6	1,00	0,75	6,00	4,50
PUNTEGGIO TOTALE							79,40	68,50
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO							80,00	69,02

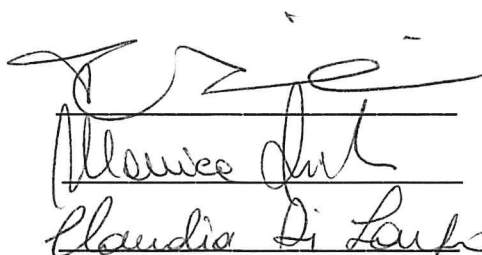
Pescara, 22/06/2023

La Commissione Giudicatrice

Dott. Francesco BERNI CANANI

Dott.ssa Monica RICCIUTI

Ing. Claudia DI LANZO



Handwritten signatures of Francesco Berni Canani and Claudia Di Lanzo.

Allegato 2 - COMMENTI PUNTEGGI COMMISSIONE GIUDICATRICE

PROCEDURA APERTA SOTTOSOGLIA - SISTEMA COMPATTO IN ALTA DEFINIZIONE DI ENDOSCOPIA NASALE E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LE ESIGENZE DELLE UO DI MEDICINA GENERALE DEL P.O. DI POPOLI

REQUISITI TECNICI SPECIFICI		Commenti Punteggi	
		FIMAS	DUEFFE
<i>Caratteristiche del sistema</i>	portabilità	ALL-IN-ONE	ALL-IN-ONE
	dimensioni e peso	sistema principale 1,5 Kg (senza opzioni e dispositivi medicali); 350 x 123 x 45 mm. Peso e dimensioni non essenziali	9Kg tutto il sistema; 470 X 387 X 222 mm. Peso e e dimensioni non essenziali
	design modulare della telecamera	rispondente alle esigenze	rispondente alle esigenze
<i>Fonte luminosa</i>	integrazione	si	si
	durata del Led	60.000 h	30.000 h
	potenza e luce strobo	488 W/mq	non valutabile
<i>Monitor</i>	dimensioni	21,5 "	18,5 "
	risoluzione	1920 X 1080	1920 X 1080
	touch screen	si	si
<i>Centralina</i>	risoluzione sensori testina	1920 X 1080	1920 X 1080
	connessione per strumenti rigidi e flessibili	si	si
	uscite per monitor supplementari	si	si
	ergonomia e trasportabilità	si	si
<i>Sistema di registrazione ed archiviazione</i>	memoria interna, porte esportazione dati	1 T memoria interna, USB	50 GB DI MEMORIA INTERNA E MODULO DI MEMORIZZAZIONE SLOT USB/SD.
	compatibilità con le reti ospedaliere	il sistema può essere connesso ed ineragire con i sistemi informativi ospedalieri DICOM, PACS, HL7	Possibilità di connessione alla rete; Esportazione ed importazione di dati paziente in / dal SIO / PACS
<i>Carrello</i>	tipologia dei ripiani	possibilità di aggiunta ripiani in acciaio, personalizzabili in dimensioni e in altezza.	CASSETTO, STRETTO, CARRELLO COR, INCLUSO MATERIALE DI MONTAGGIO, CON SERRATURA, PORTATA MAX SUL CASSETTO 24 KG E ALL'INTERNO DEL CASSETTO 5 KG, DIMENSIONI IN MM (L x H x P): 315 x 141,5 x 443,5, PER IMPIEGO CON UNITA' DI MONTAGGIO CARRELLO O UNITA' DI MONTAGGIO
	ergonomia e facilità di trasporto	carrello con trasformatore di isolamento, porta ottiche rigide e flessibili, porta telecamera e cavi di luce con console a SWITCH automatico dell'accessorio endoscopico selezionato.	CARRELLO MOBILE COR, ALTO, SU 4 ROTELLE ANTISTATICHE DOPPIE, BLOCCABILI, MODULO MONTANTE ALTO, INCL. AVVOLGICAVO E IMPUGNATURA; SUPPORTO TELECAMERA PER FISSAGGIO DI TESTINE DELLA TELECAMERA, CON INSERTI ESTRAIBILI, COMPATIBILE CON TUTTE LE TESTINE ENDOSCOPICHE KARL STORZ.
<i>Strumentario</i>	caratteristiche delle ottiche endoscopiche offerte	ottica da 0° di diametro 3mm e lunghezza 15 cm e diametro 2,7 mm e lunghezza 14,5 cm	Sistema ottico HOPKINS® II a visione rettilinea 0°, immagine ingrandita OI 3 mm, lunghezza 14 cm, autoclavabile, con fibre ottiche incorporate; Ottica HOPKINS 0°, 1.9/2.1mm da 18 cm. <u>Un'ottica non corrisponde pienamente (per dimensioni e lunghezza) a quanto richiesto nel capitolato.</u>
	possibilità di connettere flessibili video mono e pluriuso	si	si
<i>Garanzia, assistenza tecnica e Prova Pratica</i>	durata della garanzia, termini dell'assistenza tecnica e possibilità di prova pratica	full risk 36 mesi	full risk 24 mesi

Pescara, 22/06/2023

La Commissione Giudicatrice

Dott. Francesco BERNI CANANI

Dott.ssa Monica RICCIUTI

Ing. Claudia DI LANZO