

## VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DEGLI ARTICOLI 60 E 95 COMMI 2 E 3 LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016, FINALIZZATA ALLA FORNITURA DI VIDEOBRONCOSCOPI MONOUSO PER LE ESIGENZE DELLE UNITÀ OPERATIVE DELL'ASL DI PESCARA**

---

L'anno duemilaventitre, il giorno 2 del mese di maggio, alle ore 9,00 presso la UOC ABS dell'ASL di Pescara, si riunisce la Commissione tecnica di gara costituita per la valutazione delle offerte tecniche relative alla fornitura di cui in argomento, nominata con Deliberazione n. 1890 del 19/12/2022.

Sono presenti:

- Dott. Agostino Adolfo – UOC Chirurgia Toracica - (Presidente)
- Dott. Alessandro Patarchi – UOC Terapia Intensiva Anestesiologia - (Componente)
- Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)

### Premesso

**Che** con Deliberazione n. 819 dell'8 Giugno 2022 è stata indetta, ai sensi degli articoli 60 e 95 commi 2 e 3 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, una Procedura Aperta finalizzata alla fornitura di Videobroncoscopi Monouso per le esigenze delle Unità Operative dell'Asl di Pescara.

**Che** il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata nel miglior rapporto qualità/prezzo, ex art.95 del d.lgs n. 50/2016, sulla base di punteggi e di parametri idoneamente individuati;

**Che** la gara è articolata in un unico lotto;

### Accertato

**Che** entro il termine stabilito risultano essere ammesse n. 3 offerte degli operatori economici;

**Che** la Commissione dà atto dell'assenza delle cause di incompatibilità e di astensione confermando i contenuti delle dichiarazioni già sottoscritte.

La Commissione, quindi, procede alla lettura degli atti di gara. Preso atto del contenuto di tali documenti, in particolare di quanto disposto relativamente alla valutazione dell'offerta tecnica, si stabilisce di utilizzare i criteri di valutazione come individuati nell'art.10 del capitolato speciale di gara, specificando come a ciascuno degli elementi qualitativi sarà assegnato un punteggio discrezionale attraverso un coefficiente variabile da zero ad uno da parte di ciascun commissario, come ivi riportato.

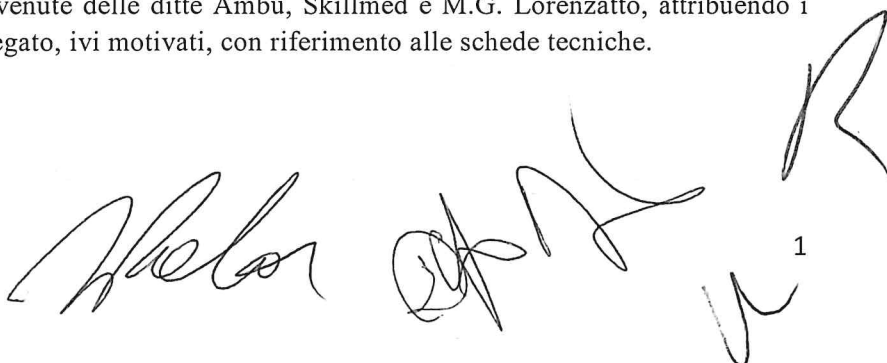
Il Presidente della Commissione, verificata la presenza di tutti i componenti e del segretario dichiara validamente aperta la seduta e, alle ore 9:30, apre la seduta riservata destinata alla valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti.

Si analizza la campionatura pervenuta dalle ditte partecipanti Ambu srl, Skillmed e M.G. Lorenzatto, come richiesto dalla Commissione.

Vengono esaminate le offerte tecniche pervenute delle ditte Ambu, Skillmed e M.G. Lorenzatto, attribuendo i giudizi e i punteggi di cui alle tabelle in allegato, ivi motivati, con riferimento alle schede tecniche.

**Si assegnano i seguenti punteggi tecnici:**

<b>Skillmed</b>	<b>80</b>
<b>Ambu</b>	<b>72,53</b>



1

M.G. Lorenzatto 71,47

Al termine delle operazioni di gara, la Commissione dispone:

- di dare atto che costituisce parte integrale e sostanziale del presente verbale unico l'Allegato nr. 1, relativo alle griglie compilate con le valutazioni tecniche;
- di dare mandato al Presidente di trasmettere al RUP il presente verbale per gli adempimenti di competenza.

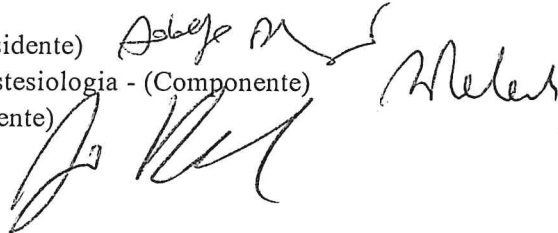
Alle ore 13.30, pertanto, il Presidente dichiara chiusa la seduta della Commissione.

Letto, confermato e sottoscritto,

Dott. Agostino Adolfo – UOC Chirurgia Toracica - (Presidente)

Dott. Alessandro Patarchi – UOC Terapia Intensiva Anestesiologia - (Componente)

Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)



REQUISITI QUALITATIVI	M G LORENZATTO	SKILLMED	AMBU
<b>ERGONOMIA e MANOVRABILITA'</b>			
Posizione della leva di comando rispetto al tasto di aspirazione	10 Vds scheda tecnica e illustrazioni	10 Vds manuale pag.13	10 Vds scheda tecnica e illustrazioni
Misure disponibili superiore a 2	0 Due misure "agile" e "vortex"	5 5 misure (zero, slim, normal, large, extra)	5 3 misure (large, slim, regular)
Sezione introduttiva girevole	5 Propria (visionata campionatura)	5 Propria (visionata campionatura)	3 Vds. scheda tecnica (operatore dipendente)
Peso del videobroncoscopio	5 Vortex 90g, agile 87g	3 Dich 250g	5 Ca. 50g
<b>SISTEMA DI CAMPIONAMENTO</b>			
Aggancio diretto al videobroncoscopio	7 Vds scheda tecnica Aggancio tramite "easy bal"	7 Vis. campionatura	7 Vds scheda tecnica
Numero sistemi di campionamento per singolo videobroncoscopio	0 (non incluso nel VBS)	0 (non incluso nel VBS)	3 (due in confezione)
<b>SISTEMA OTTICO</b>			
Profondità di campo in mm	10 5-50mm scheda tecnica	15 3-100 mm manuale pg.11	10 6-50mm scheda tecnica
Angolo di curvatura	15 200-220° sch. Tec.	15 210° man pag.11	10 180° sch.tec.
<b>MONITOR</b>			
Autonomia batteria	10 Oltre 3h – sch. Tec.	10 Oltre 6h – sch. Tec.	10 Oltre 3h – sch. Tec.
Dimensioni del monitor	5 10,1" sch. Tec.	5 12,1" scheda tec	5 12,8" sch. Tecn.
<b>TOT PUNTI</b>	<b>67</b>	<b>75</b>	<b>68</b>
<b>TOTALE RIPARAMETRATO</b>	<b>71,47</b>	<b>80</b>	<b>72,53</b>

Handwritten signatures and initials, including a large stylized 'R' at the bottom right.