

**VERBALE DEL 26/10/2023**  
**SEDUTA RISERVATA - VALUTAZIONE TECNICA**

**PROCEDURA PER LA FORNITURA DI N 26 DEFIBRILLATORI DA DESTINARE A VARI REPARTI DELL’A.O.R.N. “SAN PIO” DI BENEVENTO**

Premesso

- che, con Deliberazione del Direttore Generale n. 79 del 26.01.2023, è stata indetta la Procedura Aperta per la fornitura di n. 26 defibrillatori per varie UU.OO.CC.;
- che con Deliberazione del Direttore Generale n. 819 del 15.09.2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di cui sopra, come di seguito dettagliato:
  - il Direttore f.f. U.O.C. Rianimazione Dott. Pietro Crocco (Presidente);
  - il Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia Dott. Dario Formigli (Componente);
  - il Coll. Tecnico della U.O. Ing. Clinica Ing. Federica Caraco’ (Componente);

Tanto sopra premesso, alle ore 08:30 presso i locali della U.O. Ingegneria Clinica, si è riunita la Commissione così composta:

PRESIDENTE Dott. Pietro Crocco;

COMPONENTE Dott. Dario Formigli;

COMPONENTE Ing. Federica Caraco’.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e nomina l’Ing. Federica Caraco’ quale segretaria verbalizzante.

I lavori iniziano esaminando la documentazione prodotta dagli Operatori Economici (O.E.) *A.G.A. BIOMEDICA SRL, ATTI HOSPITAL SRL, BURKE & BURKE S.P.A., ELMED SERVICE SRL e FUTURA HOSPITAL SAS* al fine di accertare la sussistenza dei requisiti minimi richiesti in gara.

Il documento di gara preso in esame per la valutazione è “ALLEGATO A Requisiti minimi” presente nel Capitolato Speciale.

Con riguardo a quanto sopra, la Commissione rileva quanto segue:

La Commissione rileva che per gli O.E. *A.G.A. BIOMEDICA SRL, ATTI HOSPITAL SRL, BURKE & BURKE S.P.A., ELMED SERVICE SRL e FUTURA HOSPITAL SAS* la documentazione trasmessa contiene tutte le informazioni necessarie a soddisfare i requisiti minimi riguardanti i fabbisogni presenti in gara, quindi risultano

informazioni necessarie a soddisfare i requisiti minimi riguardanti i fabbisogni presenti in gara, quindi risultano CONFORMI.

Successivamente si sono valutati i parametri a punteggio per apparecchiatura, relativi ad accessori e consumabili (ALLEGATO B\_PUNTEGGI presente nel Capitolato Speciale).

Con riguardo a quanto sopra, la Commissione rileva quanto segue:

AGA BIOMEDICA: 38,75

ATTI HOSPITAL: 47,34

BURKE E BURKE: 50,89

ELMED: 66,36

FUTURA: 51,75

Gli O.E. hanno superato la soglia tecnica minima pari al 50% del massimo punteggio tecnico disponibile, pertanto risultano CONFORMI.

La Commissione termina i lavori alle 11:00.

Del che verbale consta di 2 pagine, che previa lettura è sottoscritta da presenti per approvazione.

PRESIDENTE Dott. Pietro Crocco;

COMPONENTE Dott. Dario Formigli;

COMPONENTE Ing. Federica Caraco'.

### Allegato B parametri a punteggio

PROCEDURA PER LA FORNITURA DI N 26 DEFIBRILLATORI DA DESTINARE A VARI REPARTI DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO

Parametro/ criterio	Descrizione parametro	Ditte	Giudizio espresso / Coefficiente	Punteggio
1	Maggiore ergonomia e minor peso, migliore resistenza ad urti e vibrazioni, Indice IPXX elevato)	Aga Biomedica	Adeguito / 0,50	4
		Atti Hospital	Adeguito / 0,50	4
		Burke & Burke	Parzialmente adeguato / 0,25	2
		Elmed	Ottimo / 1	8
		Futura	Più che adeguato / 0,75	6
2	Caratteristiche fisiche del Display: maggiore dimensioni e migliore qualità di visualizzazione del display ove si visualizzano i parametri	Aga Biomedica	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Atti Hospital	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Burke & Burke	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Elmed	Ottimo / 1	5
		Futura	Ottimo / 1	5
3	Caratteristiche funzionali del Display: Maggiore Tipologia e maggiore quantità delle informazioni visualizzabili sul display e le relative informazioni stampabili con esclusione della temperatura ed EtCO2	Aga Biomedica	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Atti Hospital	Ottimo / 1	5
		Burke & Burke	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Elmed	Ottimo / 1	5
		Futura	Ottimo / 1	5
4	Numero di scariche garantite (Ni) alla massima energia (almeno 100 alla massima energia)	Aga Biomedica		0
		Atti Hospital		1,7
		Burke & Burke		1,14
		Elmed		3,86
		Futura		0
5	Tempo di carica della batteria (Ti) a 200J (indicato in millisecondi) con Tmin pari al tempo di carica minimo a 200J	Aga Biomedica		3,75
		Atti Hospital		2,14
		Burke & Burke		3
		Elmed		5
		Futura		2,5
6	Maggiore capacità complessiva della batteria (almeno 2 h) sia in uso che in stand-by (indicare quando è in uso la tipologia di parametri monitorati e/o visualizzati)	Aga Biomedica	Parzialmente adeguato / 0,25	1,25
		Atti Hospital	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Burke & Burke	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Elmed	Ottimo / 1	5
		Futura	Parzialmente adeguato / 0,25	1,25
7	Allarmi presenti (verrà valutato positivamente la numerosità e la tipologia di allarmi disponibili sulla configurazione proposta in funzione della maggiore sicurezza del	Aga Biomedica	Adeguito / 0,50	2,5
		Atti Hospital	Ottimo / 1	5
		Burke & Burke	Ottimo / 1	5
		Elmed	Ottimo / 1	5

	Maggiore sicurezza del paziente e del lavoratore)	Futura	Ottimo / 1	5
8	Maggiore capacità di memorizzazione dei parametri rilevati e tipologia di parametri memorizzabili, intesa quale quantità di conservazione dei parametri	Aga Biomedica	Più che adeguato / 0,75	3,75
		Atti Hospital	Ottimo / 1	5
		Burke & Burke	Ottimo / 1	5
		Elmed	Ottimo / 1	5
		Futura	Ottimo / 1	5
9	Maggiore affidabilità ed accuratezza delle misurazioni dei dati rilevati (specifiche di misurazione dei parametri fisiologici e loro visualizzazione)	Aga Biomedica	Adeguito / 0,50	5
		Atti Hospital	Adeguito / 0,50	5
		Burke & Burke	Più che adeguato / 0,75	7,5
		Elmed	Più che adeguato / 0,75	7,5
		Futura	Ottimo / 1	10
10	Possibilità di monitorare e visualizzare EtCO2	Aga Biomedica		5
		Atti Hospital		5
		Burke & Burke		5
		Elmed		5
		Futura		5
11	Possibilità di monitorare e visualizzare la Temperatura	Aga Biomedica		0
		Atti Hospital		0
		Burke & Burke		5
		Elmed		5
		Futura		0
12	Possibilità di utilizzare le stesse piastre sia per pazienti adulti che pediatrici	Aga Biomedica		3
		Atti Hospital		3
		Burke & Burke		3
		Elmed		3
		Futura		3
13	Caratteristiche del carrello in termini di robustezza e per una agevole movimentazione	Aga Biomedica	Adeguito / 0,50	1
		Atti Hospital	Ottimo / 1	2
		Burke & Burke	Adeguito / 0,50	1
		Elmed	Ottimo / 1	2
		Futura	Ottimo / 1	2
14	Altre caratteristiche migliorative volte a qualificare il sistema proposto non ricomprese nei punti precedenti	Aga Biomedica	Ottimo / 1	2
		Atti Hospital	Ottimo / 1	2
		Burke & Burke	Ottimo / 1	2
		Elmed	Ottimo / 1	2
		Futura	Ottimo / 1	2

Ditte	Punteggio totale
Aga Biomedica	38,75
Atti Hospital	47,34
Burke & Burke	50,89
Elmed	66,36
Futura	51,75