

VERBALE NR 3

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

ID GARA N.–17D036

Il giorno 16.08.2023 alle ore 14:00 tramite collegamento googlemeetsi è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura sistemi tromboelastometrici per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06.06.2023, è così composta:

Presidente: Prof. Luca Spiezia- UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche

Componenti: Dott.ssa Claudia Battistuta - UOC Farmacia
Ing. Marco Benozzi - UOS Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;

LA COMMISSIONE

- prende atto della risposta della ditta A De Mori con riferimento alla durata della assistenza tecnica.
- Procede alla valutazione qualitativa delle offerte presentate come da schema allegato.

La Commissione termina i lavori alle 14.30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Luca Spiezia	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dott.ssa Claudia Battistuta	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Marco Benozzi	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Abbate Veronica

n. Criteri di valutazione della qualità		Punteggio massimo		A De Mori Spa			InstrumentationLaboratory		
				Punteggio	Coefficiente	Motivazione	Punteggio	Coefficiente	Motivazione
1	Modalità di valutazione differenziale della sola via estrinseca e della via intrinseca: sarà valutata di maggior pregio la valutazione che avverrà su due canali separati	T	20	20			20		
2	Test di attivazione della via estrinseca in presenza di inibitore della fibrinolisi	T	20	20			20		
3	Possibilità di esecuzione del test su tubo primario	T	10	10			10		
4	Possibilità di conservare le cartucce a temperatura ambiente	T	10	10			10		
5	Condizioni di assistenza tecnica; fornitura e modalità di sistemi sostitutivi in caso di guasto; progetto di formazione per il personale.	D	10	10	1	Condizioni di assistenza ottime	10	1	Condizioni di assistenza ottime
TOTALE PUNTEGGIO			70	70			70		

Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0