

PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 1 SISTEMA ECOGRAFICO PER L'ESECUZIONE DI BIOPSIE RMN-"FUSION" GUIDATE TRANSRETTALI O TRANS PERINEALI PER LA S.C. DI UROLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASSL CAGLIARI - RDO 1964085

VERBALE DI 2° SEDUTA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemilaDICIOTTO, il giorno NOVE del mese di LUGLIO, presso la sede dell'ASSL di Cagliari, via Pier della Francesca n. 1 – Selargius (CA), si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con determinazione del Direttore ASSL di Cagliari n. 2109 del 15.06.2018, composta da:

| | |
|-----------------------|--|
| Presidente Componente | Prof. Antonello De Lisa, Dirigente Medico dell'Azienda e Direttore della S.C. di Urologia del Presidio Ospedaliero SS. Trinità della ASSL Cagliari |
| Componente | Dott. Marco Deplano, Dirigente Medico dell'Azienda presso la S.C. di Urologia del Presidio Ospedaliero SS. Trinità della ASSL Cagliari |
| Componente | Ing. Marco Spissu, Collaboratore Tecnico Professionale dell'Azienda |
| Segretario | Maria Teresa Ponti, collaboratore amministrativo dell'Azienda |

Si precisa, altresì, che alla seduta partecipa la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della stazione appaltante, la quale, svolgerà le funzioni di segretario e, pertanto, curerà le operazioni di mera verbalizzazione della seduta della commissione e delle relative operazioni, senza con ciò partecipare alle valutazioni e decisioni del collegio.

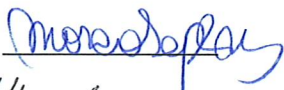
La seduta odierna è stata convocata per procedere all'attribuzione del punteggio tecnico sulla base dei criteri ed in ragione dei relativi fattori ponderali indicati nel disciplinare di negoziazione, sull'offerta tecnica presentata dal concorrente in gara ANALOGIC ITALIA S.R.L.

L'esito di tali valutazioni è riportato nella tabella che segue.

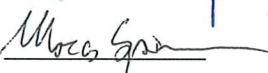
Ultimate le sopraindicate operazioni così come previsto per la data odierna, il Presidente dichiara chiusa la seduta ed aggiorna i lavori della commissione.

I COMPONENTI

Dott. Marco Deplano

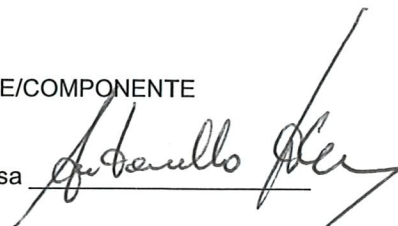


Ing. Marco Spissu



IL PRESIDENTE/COMPONENTE

Prof. Antonello De Lisa



IL SEGRETARIO

Sig.ra. Maria Teresa Ponti



| CRITERI | DESCRIZIONE ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE | TIPOLOGIA | FATTORE PONDERALE WI | GIUDIZIO | PUNTEGGIO |
|---------|---|------------------------------|----------------------|---|-----------|
| A1 | Maggiori dimensioni dello schermo proposto rispetto al minimo richiesto in capitolato e tecnologia del pannello (p.e.: TFT, LED, OLED, etc.) | Discrezionale descrivere | 4 | - | 0 |
| B1 | Numero di Terapie focali per cui il sistema risulta applicabile Brachiterapia, Crioablazione, HIFU (verranno attribuiti 2 punti per ogni terapia focale tra quelle indicate fino ad un massimo di 6 punti) | Quantitativo Indicare numero | 6 | Sistema completamente sfruttabile | 6 |
| B2 | Minor ingombro del sistema completo (larghezza x profondità) | Quantitativo Indicare numero | 6 | Sistema abbastanza compatto 67x85 cm | 6 |
| A2 | Ergonomia d'uso relativa alle possibilità di regolazione della consolle di comando (range di escursione in cm per la regolazione in altezza e escursione in gradi per il range di rotazione) | Discrezionale descrivere | 4 | Sistemi altamente ergonomico | 4 |
| A3 | Sistema di sicurezza proposti per il salvataggio dei dati dell'esame in corso in caso di disconnessione dell'alimentazione elettrica durante l'utilizzo | Discrezionale descrivere | 2 | Batteria di sicurezza integrata con autonomia 90 minuti | 2 |
| A4 | Range di frequenze operative della sonda transrettale triplanare | Discrezionale descrivere | 4 | range di frequenze 4-14 MHz | 4 |
| B3 | Maggiore capacità di memoria dell'Hard Disk per il salvataggio delle immagini, dei video e dei report | Quantitativo Indicare numero | 3 | - | 0 |
| A5 | Soluzioni proposte per massimizzare la velocità del sistema in accensione e spegnimento (descrivere le soluzioni proposte ed il tempo in secondi necessario per raggiungere la piena operatività dal momento dell'accensione dell'ecografo ed relativo tempo necessario allo spegnimento) | Discrezionale descrivere | 5 | sistema pienamente operativo entro 20 secondi e spegnimento in 5 secondi | 5 |
| A6 | Capacità di visualizzazione flussi lenti [mm/s] e caratteristiche del software (descrivere) | Discrezionale descrivere | 4 | Software presente e completo; Flussi lenti 1mm/s | 4 |
| A7 | Altre caratteristiche (color doppler, power angio, power doppler direzionale) Dynamic Range Zoom con fattori di ingrandimento multipli (descrivere) | Discrezionale descrivere | 6 | Software molto completo e dotato di numerose misure specialistiche | 6 |
| A8 | Fusion-imaging: co-registrazione di più fasi e differenti modalità (descrivere) | Discrezionale descrivere | 5 | Software Fusion-imaging completo. Immagini caricabili da moltissime fonti (CD-Rom, USB, Rete, etc.) e da numerosi sorgenti RM. TC, PET, etc. | 5 |
| A9 | Tecnologia utilizzata per garantire la corrispondenza delle immagini fuse con la posizione della sonda ecografica | Discrezionale descrivere | 10 | Sistema di fusione di seconda generazione con riparametrazione automatica delle coordinate delle immagini RM | 10 |
| A10 | Tecnologia utilizzata per il puntamento (descrivere la tecnologia proposta; verrà premiata maggiormente la soluzione proposta che permetterà di eseguire sia gli interventi con accesso perineale sia gli interventi con accesso transrettale) | Discrezionale descrivere | 8 | Presenza di un sistema di localizzazione spaziale in caso di utilizzo in modalità manuale e di uno stepper sensorizzato elettronicamente in caso di pinzione transperineale | 8 |
| A11 | Organizzazione modalità di erogazione e durata del corso di formazione per personale sanitario | Discrezionale descrivere | 4 | Corso di formazione di 3 giorni + corso di formazione 2 ore per il processing delle sonde | 4 |
| A12 | Organizzazione e modalità di erogazione dell'assistenza tecnica per l'area di Cagliari | Discrezionale descrivere | 4 | - | 0 |

[Handwritten signature]