

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER IMMAGINE  
INTRAOPERATORIO DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI NEUROCHIRURGIA DEL P.O.  
G. RUMMO DELL'A.O. SAN PIO DI BENEVENTO**

**VERBALE N. 2  
(Seduta riservata)**

Il giorno 12 del mese di aprile dell'anno 2022, alle ore 12.30, si è riunita la Commissione, nominata con delibera n 447 del 28 luglio 2022, riguardante la procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di un Sistema per Immagine Intraoperatorio da destinare alla U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera San Pio, al fine di procedere ad attribuire i punteggi tecnici per le sole offerte ammesse alla seconda fase (Valutazione qualitativa delle offerte). Si procede all'esame della documentazione tecnica prodotta dall'operatore economico Medtronic Italia S.p.A. L'esito dell'esame della documentazione tecnica che forma parte integrale e sostanziale del presente verbale è riportata nell'allegata griglia dei "Parametri a punteggio" *Allegato: Parametri a Punteggio*. La Commissione con la seduta odierna, dichiara di aver terminato i lavori riguardanti la valutazione tecnica. I lavori si concludono alle ore 13:30. Il presente verbale consta di n°1 (una) pagina, nonché dalla scheda di valutative "Parametri a punteggio" *Allegato: Parametri a Punteggio* che ne costituiscono parte integrante. Si stabilisce di inviare al Responsabile Unico del Procedimento copia dei verbali delle sedute riservate che contano in totali n. 2, per gli opportuni adempimenti e provvedimenti di sua competenza.

Del ché è verbale

**LA COMMISSIONE**

Presidente Dott. Alfonso Bencivenga \_\_

Componente Dott. Giovanni Parbonetti\_

Componente Per. Ind. Furno Cosimo

7

Fornitura di un sistema per immagini intraoperatorio e relativi accessori per la UOC di Neurochirurgia dell'A.O. "SAN PIO" di Benevento			
ALLEGATO - Requisiti Tecnici a punteggio			
Ditta fornitrice	Medtronic Italia S.p.A.		
Ditta costruttrice	MEDTRONIC NAVIGATION INC.		
Modello	O-ARM® O2		
Descrizione parametro	Criterio (D= discrezionale, Q= qualitativo, T = tabellare)	Punti max (Ppmax,n)	Punteggio parziali assegnati
<b>Caratteristiche Tecniche del sistema di imaging</b>			
Dimensione del flat panel digitale (2D FOV) in cm;			
Numero di posizioni di scansione (in funzione 2D) memorizzabile	D	20	15
caratteristiche tecniche dei sw, quali ad es.: ricostruzione immagini, protocolli e metodiche migliorative disponibili, ecc			
funzioni avanzate disponibili			
Interfaccia utente semplice ed intuitiva anche con possibilità di gestione delle immagini attraverso telecomando	Giudizio	5	3,75
	Giudizio	5	più che adeguato
FOV regolabile	T SI=5 punti No=0 punti	5	5
	Giudizio		SI
	Tmin (Minor tempo)=punti 10;		
	Tmax (tempo maggiore)=punti 0;	10	10
Tmin= il minor tempo tra i trasmettitori offerti in gara			
Tmax= il maggior tempo tra i trasmettitori offerti in gara			
Ti= il tempo per compiere un'intera scansione di 360° relativo all'offerta in esame			
Ti= punteggio assegnato al concorrente i-esimo			
Piano di corso di formazione, informazione e addestramento	D	10	7,5
	Giudizio		più che adeguato
Possibilità e modalità di interfaccia ai neuronavigatori in commercio (indicare modello e marca delle apparecchiature interfacciabili); L'Azienda ha di proprietà il neuronavigatore marca Stealth Station modello S8	D	5	5
	Giudizio		Ottimo

Servizio di assistenza e manutenzione full risk Tempi di intervento assistenza tecnica, tempi di risoluzione, numero tecnici abilitati all'assistenza tecnica, sede assistenza tecnica più vicina, tempi di disponibilità di muletto	D	10	5
	Giudizio	5	Adeguato
Altri elementi qualificanti	D	5	5
	Giudizio		Ottimo
PUNTEGGIO TECNICO TOTALE			56,25

Dott. Alfonso Bencivenga\_\_

Dott. Giovanni Parbonetti\_\_

Per. Ind. Furio Cosimo\_\_