

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

n	Criterio	Punteggio massimo	Sottocriteri	Punteggio
1	CARATTERISTICHE GENERALI	4	Dimensione gantry (Quesito tecnico 8)	1
			Sistema di raffreddamento proposto (Quesito tecnico 14)	3
2	TOMOGRAFO	6	Caratteristiche del magnete: (Quesito tecnico 15–24)	4
			Gradienti (Quesito tecnico 25–27)	1
			Bobine: (Quesito tecnico 31–40)	1
3	SEQUENZE E TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI	4	Caratteristiche generali : (Quesito tecnico 41–71) Angio-RM: (Quesito tecnico 72-80) Neuro-RM: (Quesito tecnico 81-85) Cardio-RM: (Quesito tecnico 86-95)	4
4	TECNICHE DI RIDUZIONE DEGLI ARTEFATTI E DEL RUMORE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	4	Tecniche di riduzione di artefatti e rumore (Quesito tecnico 96–104)	2
			Soluzione di intelligenza artificiale (Quesito tecnico 105)	2
5	TAVOLO PORTAPAZIENTE	3	Portata del lettino (Quesito tecnico 106)	1
			Massima escursione (Quesito tecnico 107-108)	1
			Manovrabilità del lettino (Quesito tecnico 109-110)	1

6	CONSOLLE COMANDI	1	Completezza della soluzione (Quesito tecnico 114-119)	0,5
			Facilità d'uso (Quesito tecnico 120-122)	0,5
7	ACCESSORI E ARREDI	1	Completezza della dotazione (Quesito tecnico 123-133; 150-155)	1
8	COMFORT E SICUREZZA	3	Dimensioni tunnel (Quesito tecnico 21)	1
			Letto sganciabile (Quesito tecnico 112)	1
			Riduzione rumore acustico (Quesito tecnico 129)	1
9	PROGETTO INSTALLATIVO	13	Completezza ed adeguatezza del programma	2
			Cronoprogramma	5
			Modalità di continuità delle prestazioni	6
10	GESTIONE DATI PERSONALI	5	Completezza della soluzione	5
11	PROGRAMMA DI FORMAZIONE	2	Modalità di espletamento	1
			N. di ore	1
12	ASSISTENZA E MANUTENZIONE	6	Completezza del programma	3
			Numero tecnici dedicati	1
			Numero di interventi di manutenzione preventiva	1
			Condizioni di garanzia	1

13	CRITERI AMBIENTALI	3	Consumo energetico	1.5
			Impatto ambientale a fine vita	1.5
14	SERVIZIO PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE	15	Numero e qualifica del personale dedicato	1
			Completezza della soluzione proposta	7
			Migliorie proposte	7
TOT		70		70