

| | Aspetti valutativi | PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE | MODALITA' DI ATTRIBUZIONE |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Generatore RX | Potenza minima della sorgente radiogena: 20 kW | 2 | Q3 |
| | Tensione massima della sorgente radiogena non inferiore a 110 kV | 2 | Q3 |
| | Modalità di acquisizione in scopia pulsata: numero frames/s e in grafia (indicare parametro maggiore di 15 frames/sec: il parametro massimo per il punteggio massimo attribuibile è 25 frames/sec) | 2 | Q3 |
| | Estensione dell'intervallo di corrente rispetto ai requisiti minimi | 2 | Q3 |
| | Capacità termica minima dell'anodo: 350 kHU | 2 | Q3 |
| | Dissipazione termica minima dell'anodo: almeno 65 kHU | 2 | Q3 |
| Sistema di acquisizione dell'immagine | Rivelatore con tecnologia CMOS | 2 | Q5 |
| | Possibilità di rimozione della griglia antidiffusione | 2 | Q5 |
| Consolle di controllo | Schermo touch screen sull'arco a c sincronizzato con gli altri monitor | 3 | Q5 |
| Detettore | Dimensione del pixel: non superiore a 150 µm | 2 | Q4 |
| | MTF maggiore del 50% | 2 | Q3 |
| Dotazione software | Salvataggio ultima acquisizione in scopia: numero secondi salvabili | 2 | Q3* |
| | Proposte migliorative rispetto alla dotazione minima del software ed hardware prevista da capitolato | 5 | Q2 |
| Stativo e sistema di movimentazione | Escursione orizzontale: maggiore di 22 cm | 2 | Q3 |
| | Escursione verticale motorizzata : maggiore di 42 cm | 2 | Q3 |
| | Rotazione orbitale | 2 | Q3 |
| | Movimento escursione rotazionale | 2 | Q3 |
| | Movimento di wig-wag (sbandiamento) | 2 | Q3 |
| | Pedaliera wireless | 2 | Q5 |
| Prova pratica | Durante la prova pratica a insindacabile giudizio della commissione verranno valutati tutti gli aspetti pratici di impiego delle apparecchiature offerte, in particolare verranno valutati: - facilità di impiego e utilizzo dei monitor di controllo (display touch screen); - sistemi di correzione interattiva per la correzione degli artefatti in tempo reale; - sistemi di compensazione automatica dell'esposizione anche in funzione del posizionamento di oggetti quali guide e simili; - sistemi di compensazione automatica della luminosità; - accessibilità e movimentazioni del sistema; - sistemi di sicurezza quali sistemi anticollisione e sistemi di sgancio automatico dei motori; - prestazioni del sistema di raffreddamento e disponibilità di accessori hardware e software che ne permettano la gestione senza incorrere nel rischio di interruzione delle procedure. | 18 | Q2 |
| | Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (indicare valore minore di 4 ore) | 3 | Q4 |
| | N.ro di tecnici abilitati disponibili nell'area di competenza | 2 | Q3* |
| | Orario di accettazione richieste di intervento: indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00) | 3 | Q3 |
| Formazione | Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti | 2 | Q2 |
| | | 70 | |