

OGGETTO: Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. n.50/2016 per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di Tomografi a risonanza magnetica (RM), servizi connessi, dispositivi e servizi accessori – ID SIGEF 1862

L'errata corrige è visibile sui siti: www.consip.it, www.acquistinretepa.it, www.mef.gov.it

ERRATA CORRIGE

- A. Relativamente al Capitolato tecnico, ed in particolare al paragrafo 2.1 “Lotto 1 – Tomografi a risonanza magnetica (RM) 1,5 Tesla (Big Bore), la tabella **Lotto 1 - “Caratteristiche tecniche minime” del Tomografo a Risonanza Magnetica 1,5 Tesla (Big bore), nella parte relativa alla descrizione delle caratteristiche del tavolo portapaziente:**

Tavolo portapaziente:
Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala console di acquisizione
Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura
Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza
Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg
Lunghezza del tavolo ≥ 240 cm
Minima altezza da terra ≤ 60 cm
Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm
Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Deve intendersi sostituita come segue:

Tavolo portapaziente:
Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala console di acquisizione
Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura
Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza
Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg
Lunghezza del tavolo ≥ 220 cm
Minima altezza da terra ≤ 70 cm
Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm
Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

- B. Relativamente al Capitolato tecnico, ed in particolare al paragrafo 2.2 “Lotto 2 – Tomografi a risonanza magnetica (RM) 3,0 Tesla, la tabella **Lotto 2 - “Caratteristiche tecniche minime” del Tomografo a Risonanza Magnetica 3,0 Tesla, nella parte relativa alla descrizione delle caratteristiche del tavolo portapaziente:**

Tavolo portapaziente:
Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione
Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura
Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza
Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg
Lunghezza del tavolo ≥ 240 cm
Minima altezza da terra ≤ 60 cm
Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm
Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Deve intendersi sostituita come segue:

Tavolo portapaziente:
Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione
Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura
Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza
Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg
Lunghezza del tavolo ≥ 220 cm
Minima altezza da terra ≤ 70 cm
Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm
Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Ing. Cristiano Cannarsa
(L'Amministratore Delegato)