

ALLEGATO 4ABIS

MODULO REGISTRAZIONE PARAMETRI – LOTTO 2

GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN PAY PER USE DI TOMOGRAFI COMPUTERIZZATI (TC) E TOMOGRAFI A RISONANZA MAGNETICA (RM), SERVIZI CONNESSI, dispositivi E SERVIZI accessori PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AI SENSI DELL’ART. 26 LEGGE N. 488/1999 E S.M.I. E DELL’ART. 58 LEGGE N. 388/2000 - ID 1930



PARAMETRI DI ACQUISIZIONE – LOTTO 2

Ditta: _____ Data: _____

Temperatura della sala magnete: _____

Umidità relativa della sala magnete: _____

BOBINA HEAD

Tipologia di bobina _____

PROVA 2.1 – Rapporto Segnale Rumore: Linearità SNR (R^2H) Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith – PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):

Valore di baseline (valore che rappresenta un segnale nullo in assenza di rumore) dichiarato dal produttore:

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	3
3	4
4	4
5	5
6	5
7	6
8	6
9	7
10	7

Modifiche dei parametri di acquisizione necessarie per effettuare la prova	
--	--

PROVA 2.2 – Uniformità (UH) Sono gli stessi parametri della prova 2.1 per lo spessore 5 mm



BOBINA BODY

Tipologia di bobina _____

PROVA 2.3 – Rapporto Segnale Rumore: Linearità SNR (R^2B) Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwidth – PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

Valore di baseline (valore che rappresenta un segnale nullo in assenza di rumore) dichiarato dal produttore:

Piano di Acquisizione Trasversale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

Piano di Acquisizione Sagittale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

Piano di Acquisizione Coronale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

Modifiche dei parametri di acquisizione necessarie per effettuare la prova	
---	--



PROVA 2.4 – Uniformità (UB)

Sono gli stessi parametri della prova 2.3 per lo spessore 5 mm

Firma del concorrente
(Firmato digitalmente)

