

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
A	ACCURATEZZA DELL'INDICE DI DOSE	Accuratezza Indice di Dose	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>
B	UNIFORMITÀ DI SEGNALE	Uniformità di Segnale	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>
B _{bis}	OMOGENEITÀ DELL'UNIFORMITÀ DI SEGNALE	Omogeneità di uniformità di segnale	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>
C	RUMORE E NUMERO TC DELL'ACQUA	Rumore dell'Immagine	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>
		Numero TC dell'Acqua	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>
C _{bis}	OMOGENEITÀ DEL RUMORE E DEL NUMERO TC DELL'ACQUA	Omogeneità del rumore	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>
		Omogeneità del Numero TC	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>
D	LINEARITÀ NUMERI TC	Linearità numeri TC	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>
E	ACCURATEZZA DEL LETTINO	Accuratezza del Lettino	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>
F	RISOLUZIONE SPAZIALE ASSIALE	Risoluzione spaziale assiale	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>
G	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO	Rivelabilità Basso Contrasto	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>
H	SPESSORE DI STRATO	Spessore di strato visualizzato	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>
H _{bis}	OMOGENEITÀ SPESSORE DI STRATO	Omogeneità dello spessore di strato visualizzato	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>
L	COLLIMAZIONE TOTALE	Spessore di Strato Irradiato - a	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>
		Spessore di Strato Irradiato - b	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>

gg/mm/aaaa

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
M	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE TRASVERSALE</u>	Risoluzione Spaziale Trasversale	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>
N	<u>UNIFORMITÀ DI SEGNALE IN MODULAZIONE ANGOLARE</u>	Uniformità Automatica	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>
O	<u>INDICE DI DOSE IN MODULAZIONE ANGOLARE</u>	Indice di Dose in Modulazione	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>
P	<u>OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA</u>	Pa = Modulazione	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>
		Pb = Omogeneità di Rumore in Modulazione	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>
Q	<u>OMOGENEITÀ DI DOSE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA</u>	Omogeneità di Dose in Modulazione	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
A	ACCURATEZZA DELL'INDICE DI DOSE	Accuratezza Indice di Dose	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>	AID = <input type="text"/>
B	UNIFORMITÀ DI SEGNALE	Uniformità di Segnale	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>
B _{bis}	OMOGENEITÀ DELL'UNIFORMITÀ DI SEGNALE	Omogeneità di uniformità di segnale	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>
C	RUMORE E NUMERO TC DELL'ACQUA	Rumore dell'Immagine	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>	RI = <input type="text"/>
		Numero TC dell'Acqua	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>	NTCa = <input type="text"/>
C _{bis}	OMOGENEITÀ DEL RUMORE E DEL NUMERO TC DELL'ACQUA	Omogeneità del rumore	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>	OR = <input type="text"/>
		Omogeneità del Numero TC	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>	ONTC = <input type="text"/>
D	LINEARITÀ NUMERI TC	Linearità numeri TC	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>
E	ACCURATEZZA DEL LETTINO	Accuratezza del Lettino	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>
F	RISOLUZIONE SPAZIALE ASSIALE	Risoluzione spaziale assiale	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>
G	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO	Rivelabilità Basso Contrasto	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>
H	SPESSORE DI STRATO	Spessore di strato visualizzato	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>	SSV = <input type="text"/>
H _{bis}	OMOGENEITÀ SPESSORE DI STRATO	Omogeneità dello spessore di strato visualizzato	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>
L	COLLIMAZIONE TOTALE	Spessore di Strato Irradiato - a	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>	SSIa = <input type="text"/>
		Spessore di Strato Irradiato - b	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>	SSIb = <input type="text"/>

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
M	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE TRASVERSALE</u>	Risoluzione Spaziale Trasversale	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>
N	<u>UNIFORMITÀ DI SEGNALE IN MODULAZIONE ANGOLARE</u>	Uniformità Automatica	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>	UA = <input type="text"/>
O	<u>INDICE DI DOSE IN MODULAZIONE ANGOLARE</u>	Indice di Dose in Modulazione	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>	IDM = <input type="text"/>
P	<u>OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA</u>	Pa = Modulazione	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>
		Pb = Omogeneità di Rumore in Modulazione	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>
Q	<u>OMOGENEITÀ DI DOSE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA</u>	Omogeneità di Dose in Modulazione	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>	ODM = <input type="text"/>
R	<u>ACCURATEZZA DEL GATING CARDIACO</u>	Ra = Accuratezza Stenosi	AS = <input type="text"/>	AS = <input type="text"/>	AS = <input type="text"/>	AS = <input type="text"/>	AS = <input type="text"/>
		Rb = Contrasto del Gating	CG = <input type="text"/>	CG = <input type="text"/>	CG = <input type="text"/>	CG = <input type="text"/>	CG = <input type="text"/>