

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
A	<u>ACCURATEZZA DELL'INDICE DI DOSE</u>	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	<u>UNIFORMITÀ DI SEGNALE</u>	Uniformità di Segnale	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>
B <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ DELL'UNIFORMITÀ DI SEGNALE</u>	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	<u>RUMORE E NUMERO TC DELL'ACQUA</u>	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 <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ DEL RUMORE E DEL NUMERO TC DELL'ACQUA</u>	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	<u>LINEARITÀ NUMERI TC</u>	Linearità numeri TC	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>
E	<u>ACCURATEZZA DEL LETTINO</u>	Accuratezza del Lettino	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>
F	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE ASSIALE</u>	Risoluzione spaziale assiale	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>
G	<u>RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO</u>	Rivelabilità Basso Contrasto	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>
H	<u>SPESSORE DI STRATO</u>	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 <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ SPESSORE DI STRATO</u>	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	<u>COLLIMAZIONE TOTALE</u>	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"/>

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
A	<u>ACCURATEZZA DELL'INDICE DI DOSE</u>	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	<u>UNIFORMITÀ DI SEGNALE</u>	Uniformità di Segnale	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>	US = <input type="text"/>
B <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ DELL'UNIFORMITÀ DI SEGNALE</u>	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	<u>RUMORE E NUMERO TC DELL'ACQUA</u>	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 <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ DEL RUMORE E DEL NUMERO TC DELL'ACQUA</u>	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	<u>LINEARITÀ NUMERI TC</u>	Linearità numeri TC	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>
E	<u>ACCURATEZZA DEL LETTINO</u>	Accuratezza del Lettino	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>
F	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE ASSIALE</u>	Risoluzione spaziale assiale	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>
G	<u>RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO</u>	Rivelabilità Basso Contrasto	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>	RBC = <input type="text"/>
H	<u>SPESSORE DI STRATO</u>	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 <sub>bis</sub>	<u>OMOGENEITÀ SPESSORE DI STRATO</u>	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	<u>COLLIMAZIONE TOTALE</u>	Spessore di Strato Irradiato - a	SSla = <input type="text"/>	SSla = <input type="text"/>	SSla = <input type="text"/>	SSla = <input type="text"/>	SSla = <input type="text"/>
		Spessore di Strato Irradiato - b	SSlb = <input type="text"/>	SSlb = <input type="text"/>	SSlb = <input type="text"/>	SSlb = <input type="text"/>	SSlb = <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"/>