

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE			
A	<u>LINEARITÀ NUMERI TC</u>	Linearità Numeri TC	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>	LNTC = <input type="text"/>
		Uniformità della Linearità Numeri TC	ULNTC = <input type="text"/>	ULNTC = <input type="text"/>	ULNTC = <input type="text"/>	ULNTC = <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"/>
		Omogeneità di uniformità di segnale	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>	OUS = <input type="text"/>
C	<u>ACCURATEZZA DEL LETTINO</u>	Accuratezza del Lettino	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>	AL = <input type="text"/>
D	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE ASSIALE</u>	Risoluzione Spaziale Assiale	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>	RSA = <input type="text"/>
E	<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"/>
F	<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"/>
		Omogeneità dello Spessore di Strato Visualizzato	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>	OSSV = <input type="text"/>

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE			
G	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE TRASVERSALE</u>	Risoluzione Spaziale Trasversale	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>	RST = <input type="text"/>
H	<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"/>
L	<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"/>
M	<u>OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA</u>	Modulazione	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>	M = <input type="text"/>
		Omogeneità di Rumore in Modulazione	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>	ORM = <input type="text"/>
N	<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"/>
O	<u>ACCURATEZZA CORREZIONE ARTEFATTI</u>	Valutazione Correzione Artefatti	VCA = <input type="text"/>	VCA = <input type="text"/>	VCA = <input type="text"/>	VCA = <input type="text"/>
		Accuratezza Geometrica Correzione Artefatti	AGCA = <input type="text"/>	AGCA = <input type="text"/>	AGCA = <input type="text"/>	AGCA = <input type="text"/>
P	<u>ACCURATEZZA FOV ESTESO</u>	Uniformità FOV Esteso	UFE = <input type="text"/>	UFE = <input type="text"/>	UFE = <input type="text"/>	UFE = <input type="text"/>
Q	<u>FLESSIONE LETTINO</u>	Pendenza	p = <input type="text"/>	p = <input type="text"/>	p = <input type="text"/>	p = <input type="text"/>
R	<u>ACCURATEZZA GEOMETRICA</u>	Accuratezza Geometrica Assiale	AGA = <input type="text"/>	AGA = <input type="text"/>	AGA = <input type="text"/>	AGA = <input type="text"/>
		Accuratezza Geometrica Trasversale	AGT = <input type="text"/>	AGT = <input type="text"/>	AGT = <input type="text"/>	AGT = <input type="text"/>