Descrizione

- 1) Nel foglio "Giudizi" i commissari svolgono le seguenti azioni:
- a) inseriscono il valore numerico al criterio (come da capitolato)
- b) esprimono il loro giudizio attribuendo uno dei seguenti valori: 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 -
- 0,9 1 nelle celle corrispondenti alle righe Giudizio Commissario 1,2 o 3.
- 2) Nel foglio "Riparametrizzazione"vi sono tre tabelle:

ciascun commissario (viene effettuata la somma di tutti i giudizi di qualità espressi nel foglio "Giudizi") e viene poi indicato il valore medio espresso dai 3 commissari. Viene infine calcolato il valore massimo riparametrizzazione per ogni ditta (viene diviso il punteggio di qualità medio con il valore massimo individuato).

Nella tabella "Risultati di qualità riparametrizzati" viene calcolato il punteggio finale di qualità riparametrizzato (per ogni ditta viene moltiplicato il punteggio di qualità medio attribuito dai tre

3) Nel foglio "Risultati di qualità" sono riportati i risultati finali ottenuti a seguito della riparametrizzazione (coincidono con la tabella "Risultati di qualità riparametrizzati" del Foglio "Riparametrizzazione"

A d

1

1,00	Giudizio Commissario 3	7
2,00	Punti qualità attribuiti Commissario 2	4
1,00	Giudizio Commissario 2	
2,00	Punti qualità attribuiti Commissario 1	
1,00	Giudizio Commissario 1	
2,00	Punti massimi attribuibili	Numero di porte USB e connettività
4,00	Punti qualità attribuiti Commissario 3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
4,00	Punti qualità attribuiti Commissario 2	
1,00	Giudizio Commissario 2	
4,00	Punti qualità attribuiti Commissario 1	
1,00	Giudizio Commissario 1	
4,00	Punti massimi attribuibili	Capacità di memoria e processore
MEDISOL		
	LOTTO 02	LOT

A A

0 00	Giudizio Commissario 1	
2,00	Punti massimi attribuibili	Rumorosità in dB
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 2	
1,00	Giudizio Commissario 2	
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 1	
1,00	Giudizio Commissario 1	
3,00	Punti massimi attribuibili	spento e standby
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 2	
1,00	Giudizio Commissario 2	
3,00	Punti qualità attribuiti Commissario 1	
1,00	Giudizio Commissario 1	
3,00	Punti massimi attribuibili	dell'apparecchio
2,00	Commissario 3	

#

	Punti qualità attribuiti Commissario 1	00,00
	Giudizio Commissario 2	00'0
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	00,00
	Giudizio Commissario 3	00.00
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	0,00
Monitor: dimensioni e risoluzione	Punti massimi attribuibili	3,00
	Giudizio Commissario 1	1 00
	ipni	200
	_	2,00
		1,00
	Punti qualità attribuiti Commissario	3,00
	1	
	Punti malità de la	1,00
	Commissario3	3,00
riesenza di batteria e durata	Punti massimi attribuibili	1,00
	Giudizio Commissario 1	1 00
	Punti qualità attribuiti	
	Commissario1	1,00
	Giudizio Commissario 2	1,00
	Punti qualità attribuiti	100
	- 1	2014
	8 I	1,00
	commissarios	1.00
Ergonomia e semplicità	Punti massimi attait	
osn n	- massimi attribuibili	2,00

As Sa

K

	Giudizio Commissario 1		
	1	2 00	
		2011	
		1,00	
	Funci qualità attribuiti Commissario2	2,00	
	Giudizio Commissario 3	100	
	11.00	7,00	
		2,00	
Caratteristiche di imaging (frequenza max, frame rate 2D e 4D, profondità, range dinamico, canali TX/RX, scattering, etc)	Punti massimi attribuibili	10,00	
	Giudizio Commissario		
	Punti Caratity	1,00	
	Commissario	10.00	
	- 1		
	-	1,00	
	Funti qualità attribuiti	10.00	
	- 1		
		1,00	
	Punti qualità attribuiti Commissario3	10,00	
Elaborazione delle immagini (zoom, risoluzione, quantificazione 2D, speckle tracking)	Punti massimi attribuibili	5,00	
	Giudizio Commissario 1	1 00	1
	1:11	5,00	
	Giudizio Commissario 2	1 00	
		7,70	

A





		5,00	
		1,00	
	Punti qualità attribuiti commissario3	5,00	
Funzionalità imaging 2D color e Doppler (CW, Color, triplex mode, regolazioni automatiche)	Punti m	5,00	The state of the state of
	Giudizio Commissario 1		Va. 3
	1.0	5,00	1 1
	Giudizio Commissario 2	1 00	
	•ન	5,00	
	Giudizio Commissario 3	1,00	
Caratteristick	Punti qualità attribuiti commissario3	5,00	
CEUS MODULO	Punti massimi attribuibili	5,00	
	Giudizio Commissario 1	1 00	
	Punti qualità attribuiti commissario1	5,00	
		1,00	
	Punti qualità attribuiti commissario2	5,00	
		1,00	
	Punti qualità attribuiti Commissario3	5,00	
Caratteristiche Modulo Elastosonografia	Punti massimi attribuibili	5,00	
	Giudizio Commissario 1	1.00	
	Punti qualità attribuiti commissario	5,00	
	1011111		

gh

H

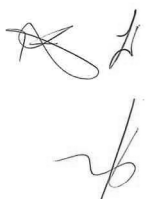
0,00	Giudizio Commissario 2	
0,00	Punti qualità attribuiti commissariol	
0,00	Giudizio Commissario 1	
3,00	Punti massimi attribuibili	Periodo di durata dell'impulso
3,00	Punti qualità attribuiti commissario3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
3,00	Punti qualità attribuiti commissario2	
1,00	Giudizio Commissario 2	
3,00	Punti qualità attribuiti commissariol	
1,00	Giudizio Commissario 1	
3,00	Punti massimi attribuibili	Profondità di scansione
5,00	Punti qualità attribuiti commissario3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
5,00	Punti qualità attribuiti commissario2	
1,00	Giudizio Commissario 2	
5,00	Punti qualità attribuiti commissariol	
1,00	Giudizio Commissario 1	
5,00	Punti massimi attribuibili	Caratteristiche dell'imaging AI
5,00	Punti qualità attribuiti commissario3	
1,00	Giudizio Commissario 3	
5,00	Punti qualità attribuiti commissario2	
1,00	Giudizio Commissario 2	

A A

	1,00		
	3,00		
	1,00	Punti qualità attait	
		Giudizio Commigenti	
1/	3,00	Punti massimi attribuibili	degli impulsi (PRF)
			rrequenza di ripetizione
	3,00	Commissario3	
	1,00	Punti Commissario 3	
	3,00	Commissario2	
	1,00	Punti qualità attribuiti	
	3,00	Giudizio Commissario1	
	-,00	Funti qualità attribuiti	
	1 00	Giudizio Commissario 1	
	3,00	na	ment impulso (PRP)
	0,00		delli- ripetizione
	000		Period
11	1,00	Punti qualità attui	
	0,00		
	3 00	Commissario	
	1,00	Punti qualità de la 2	
	3,00	Misse	
	1,00	P.	
		Giudizio Commissario 1	
	3,00	Pu	dell'impulso (SPL)
LE.	0,00		Lunghezza spaziale
	0,00	Funti qualità attribuiti	
	0 00	Giudizio Commissario 3	
	0,00	commissario2	
		runti qualità attribuiti	
		- 1	

H H

^	0,50	Cruatzio Commissario 1	
n		Gindizio	
	4,00	Punti massimi attribuibili	loro diametro e disposizione spaziale
1.	3,00	FOLTOSOFT	Numero di elementi
		Commission Commission Commission	
	1.00	1 1.0	
	3,00	Commissario2	
	1,00	Punti qualità attribuiti	
	0,00		
	3 00	Commissario	
	1,00	Punti Commissario 1	
		Gindin	
	3,00	Punti massimi attribuibili	
	1		Risoluzione spaziale in
	3,00	Commissario3	
	1,00	Punti malità	
	3,00	Gindi-	
	1,00	ibui	
	1 00	Giudizio Commissario 2	
	3,00		
8	1,00	Punti qualità attrib	
		-	
	3,00	Punti massimi attribuibili	
	3,00	Commissario3	Fattore di qualità Q in
		-unci qualità attribuiti	
	1,00		
	3,00	Commissario2	
		runti qualità attribuiti	



#



Com	Punti ma	Giudizio	Com	Punti qua	Giudizio	СОШ	enb Thin
Commissario3	S OTHER PROPERTY.	Giudizio Commico	Commissario2	qualità attribuit	Giudizio Commissario 2	commissario1	- unt qualità attribuiti
2,00	0,50		2.00	0,50		2,00	

p

Comm o	Punti Cialità	Punti qualità attribuiti	Comm 1	Punti qualità	TABELLA PUNTI ATTRIBUITI	
	73,00	,5,00	72 00	TOSTON	MEDICOL	

LOTTO 02

	/	
4		1:
1		4

RIPARAMETRIZZATI

TOSICIEM

riparametrizzati

80,00

Punti qualità

RISULTATI DI QUALITA

riparametrizzazione

1,00

Coefficiente di

RIPARAMETRIZZAZIONE

MEDISOL

73,00

73,00

TABELLA COEFFICIENTI DI

Punteggio massimo attribuito

attribuiti

Media dei punti di qualità

Comm. 3

73,00

	LOTTO 02
DITTA MEDISOL	PUNTEGGIO DI QUALITA

Ang V

f