

## ERRATA CORRIGE

### PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ACCELERATORE LINEARE ALL’UOC DI RADIOTERAPIA DELL’IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURE, CON ANNESSI LAVORI EDILI ED IMPIANTISTICI

#### SIMOG – GARA N. 8323394

In riferimento alla procedura di gara di cui trattasi si precisa che, per mero refuso di trascrizione, a pagina 35 del Disciplinare di gara nella riga “Totale” della relativa tabella è stato riportato:

Totale	70			48	14	8
--------	----	--	--	----	----	---

che evidenzia un’erronea somma dei punteggi totali relativi alle tre tipologie di criteri di assegnazione dei punteggi.

Come facilmente rilevabile dalla somma dei singoli punteggi riportati nelle rispettive colonne che non vengono in alcun modo modificati, i totali corretti sono invece quelli di seguito riportati:

Totale	70			44	14	12
--------	----	--	--	----	----	----

Per cui, in definitiva, a modifica della tabella dei punteggi riportata all’art. 24 del Disciplinare di gara, la tabella corretta è da considerarsi quella di seguito riportata:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Unità radiante	12	1.1	<i>Dose rate più elevato</i>		2	
			1.2	<i>Accuratezza e precisione dell'isocentro meccanico</i>		2	
			1.3	<i>Tecniche di trattamento disponibili</i>	2		
			1.4	<i>Tempi tipici di trattamento con le diverse tecniche</i>	2		
			1.5	<i>Numero di energie fotoniche</i>		2	
			1.6	<i>Tecnologia FFF</i>			2
2	Collimatore multilamellare	6	2.1	<i>Dimensione minore delle lamelle</i>		2	
			2.2	<i>Maggiore velocità di spostamento delle lamelle</i>		2	

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

			2.3	<i>Accuratezza di posizionamento delle lamelle e sistema di controllo della movimentazione</i>		2	
3	IGRT	10	3.1	<i>Modalità di acquisizione 3D</i>			2
			3.2	<i>Qualità dell'immagine: risoluzione spaziale, risoluzione a alto/ basso contrasto, MTF</i>	3		
			3.3	<i>Qualità dell'immagine: dimensione matrice detettore e FOV</i>	2		
			3.4	<i>Sistema di verifica del corretto posizionamento del paziente mediante matching anatomico. Applicativi e modalità di riposizionamento</i>	3		
4	Componenti aggiuntive qualificanti	12	4.1	<i>Gating respiratorio</i>			4
			4.2	<i>Sistemi di posizionamento avanzati</i>	5		
			4.3	<i>Sistemi di centratura laser e relativi sistemi di QA</i>	3		
5	Lettino di trattamento	4	5.1	<i>Massimo carico sostenibile</i>		1	
			5.2	<i>Massima escursione dei movimenti</i>		1	
			5.3	<i>Accuratezza e velocità di posizionamento, gradi di libertà</i>	2		
6	Applicativi aggiuntivi per il planning	15	6.1	<i>Contouring automatico</i>	3		
			6.2	<i>Autoplanning</i>	3		
			6.3	<i>Modulo per adaptive</i>	3		
			6.4	<i>Modulo ottimizzazione multicriterio</i>	3		
			6.5	<i>Modulo per retreatment</i>	3		
7	Formazione e Servizi post vendita	6	7.1	<i>Programma di formazione per medici tecnici e fisici</i>	2		
			7.2	<i>Estensione di 12 mesi del servizio di assistenza tecnica full risk</i>			4
8	Strumentazione per controlli di qualità e controlli dosimetrici	5		<i>Strumentazione per controlli di qualità e controlli dosimetrici specifici per le diverse tecniche</i>	5		

	specifici per le diverse tecniche						
	<b>Totale</b>	<b>70</b>			<b>44</b>	<b>14</b>	<b>12</b>

La medesima correzione deve ritenersi apportata nel documento denominato Allegato 4 Griglia di Valutazione