

LOTTO	1	Defibrillatori sottocutanei con elettrocattetero dedicato		
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Memorizzazione degli episodi trattati e di quelli non trattati. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			5
2	Possibilità di pacing post shock. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			2
3	Massima longevità possibile Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura il maggiore longevità (espressa in anni) agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		10	
4	Modalità della procedura di posizionamento dell'elettrocattetero. Si valuteranno le tecniche di posizionamento e la semplicità di inserzione del catetere da defibrillazione	35		
5	Possibilità di monitoraggio remoto dei parametri del sistema impiantato. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			3
6	Dimensioni del device Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura la minore dimensione (espressa in mm), agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		5	
7	Servizio di assistenza tecnica e post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento on-line e in presenza nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	5		

8	<p>Formazione del personale</p> <p>Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'erogazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività</p>	5		
Totale		45	15	10

LOTTO	2	Sistemi di stimolazione VVIR leadless completi di introduttore e strumento di posizionamento e rilascio		
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Dimensioni del device Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura la minore dimensione (espressa in mm), agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		5	
2	Compatibilità certificata con la risonanza magnetica TOTAL BODY. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			3
3	Modalità di fissaggio del dispositivo. Verrà valutata la tecnica di impianto e caratteristiche di ancoraggio del dispositivo	30		
5	Algoritmo di gestione automatica della cattura. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			2
6	Massima energia di stimolazione possibile sia in tensione che in durata. Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura la maggiore energia sia in tensione che in durata, agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		3	
7	Massima longevità possibile Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura il maggiore longevità (espressa in anni) agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		5	
9	Studi scientifici a supporto. Tale parametro verrà valutato in relazione al numero degli studi di settore, pubblicazioni su riviste scientifiche con peer-review (si terrà conto del relativo impact factor), numero di citazioni ricevute.	12		
	Servizio di assistenza tecnica e post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento on-line e in presenza nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	5		

	<p>Formazione del personale</p> <p>Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'erogazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività</p>	5		
Totale		52	13	5

LOTTO	3	Sistemi di stimolazione VDD leadless completi di introduttore e strumento di posizionamento e rilascio
--------------	----------	---

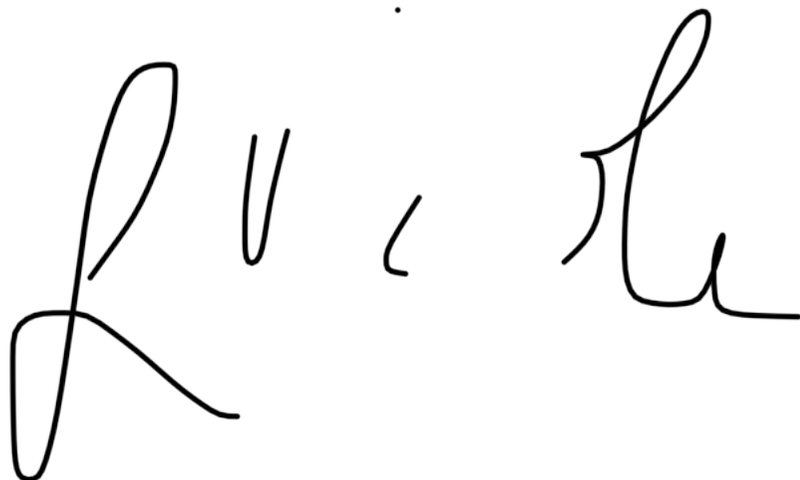
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Studi scientifici a supporto. Tale parametro verrà valutato in relazione al numero degli studi di settore, pubblicazioni su riviste scientifiche con peer-review (si terrà conto del relativo impact factor), numero di citazioni ricevute.	30		
2	Compatibilità certificata con la risonanza magnetica TOTAL BODY. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			10
3	Massima energia di stimolazione possibile sia in tensione che in durata. Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura la maggiore energia sia in tensione che in durata, agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		10	
4	Massima longevità possibile Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura il maggiore longevità (espressa in anni) agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		10	
	Servizio di assistenza tecnica e post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento on-line e in presenza nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La	5		
	Formazione del personale Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'erogazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di	5		

Totale	40	20	10
--------	----	----	----

LOTTO	4	Defibrillatori monocamerale standard		
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Almeno un algoritmo aggiuntivo per la discriminazione delle aritmie ventricolari basato sull'analisi del QRS. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			16
2	Longevità (15% stimolazione ventricolare, 2,5 V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), almeno 2 shock/anno, 500 ohm, diagnostiche accese, 60 bpm, onset e egm sempre attivi. Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura il maggiore longevità (espressa in anni) agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		22	
3	Compatibilità certificata di almeno una configurazione (dispositivo + elettrocatteteri) con risonanza magnetica (MRI - conditional) 3 Tesla per esami total body: - Con elettrocatteteri a fissazione attiva o passiva (Coefficiente C3.i=0,5) o, in alternativa - Con elettrocatteteri a fissazione sia attiva che passiva (Coefficiente C3.i=1) Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			12
4	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			10
5	Servizio di assistenza tecnica e post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento on-line e in presenza nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6		
6	Formazione del personale Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'erogazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività	4		
Totale		10	22	38

LOTTO	5	Defibrillatori monocamerale funzioni avanzate		
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	Massima energia erogata di almeno 40J Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			6
2	Longevità (15% stimolazione ventricolare, 2,5 V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), almeno 2 shock/anno, 500 ohm, diagnostiche accese, 60 bpm, onset e egm sempre attivi. Sarà attribuito il punteggio massimo all'operatore che assicura il maggiore longevità (espressa in anni) agli altri concorrenti saranno attribuiti punteggi proporzionalmente decrescenti.		16	
3	Riconoscimento automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			6
4	Diagnostica del monitoraggio delle apnee notturne Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			2
5	Algoritmo per la prevenzione dello scompenso cardiaco in grado di integrare misurazioni provenienti da diversi sensori in un unico indice diagnostico visualizzabile dal medico attraverso il monitoraggio remoto. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			14
6	Possibilità di visualizzare l'EGM atriale. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			2
7	Possibilità di monitoraggio remoto con APP su smartphone con connessione bluetooth. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			4

8	Trasmissione quotidiana automatica dei dati del dispositivo, ulteriori rispetto agli allarmi. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			2
9	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7. Verrà attribuito il punteggio al concorrente che offrirà la caratteristica indicata nel precedente capoverso.			8
10	Servizio di assistenza tecnica e post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento on-line e in presenza nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6		
11	Formazione del personale Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'erogazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività	4		
Totale		10	16	44



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, resembling the name 'R. V. S. A.' or similar.