

**Regione Sardegna**

**Azienda Tutela della Salute**

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

<b>LOTTO 1</b> <b>NUMERO 91 - SOLLEVAPAZIENTI ELETTRICO POLIFUNZIONALE BARELLA/CORSETTO</b>
--

Caratteristiche e prestazioni	n.	Elementi di valutazione	P.ti Relativi	P.ti Tot.	Criteri valut.
Presenza di caratteristiche e dispositivi atti a migliorare il potenziale e la funzionalità del sollevatore	1	Ingombro contenuto del sollevatore (inferiore a cm 75 x cm 130). Il sollevatore con l'ingombro inferiore verrà premiato con 3 punti, tutti gli altri con un punteggio inversamente proporzionale rispetto alla differenza riscontrata con il migliore prodotto. P.es: 30% di differenza = 30% in meno del punteggio massimo disponibile (3 punti)	3	3	B
		Portata massima superiore ai 220 kg. per uso corsetto:	1	2	A
		Da 220 a 230kg			
		Da 230 a 240kg	1,5		
		Oltre 240 kg	2	2	A
		Portata massima superiore ai 160 kg. per uso barella:	1		
		Da 160 a 180 kg			
		Da 180 kg a 200	1,5		
		Oltre 200 kg	2		
		Escursione con sistema telescopico tramite colonna in verticale	1	8	A
		Motore protetto all'interno della colonna	1		
Presenza di dispositivi atti a garantire il comfort per il paziente e la facilità di utilizzo per l'operatore	2	Motore e meccanismo per l'apertura e la chiusura delle gambe protetti all'interno della base del sollevatore (no Ingombri esterni alla base)	4		
		Pulsantiera aggiuntiva sul piantone del sollevatore	2		
Presenza di dispositivi atti a garantire un approccio ergonomico ai vari tipi di sollevamento e trasferimento	3	Dispositivo elettrico, per i cambi posturali del paziente da posizione supina a posizione seduta e viceversa (per es. Trasferimento letto- carrozzina)	9	9	A
		Altezza minima calcolata da terra alla barra porta corsetti e barelle. Il sollevatore con l'altezza minima verrà premiato con 4 punti, tutti gli altri con un punteggio inversamente proporzionale rispetto alla differenza riscontrata con il migliore prodotto. P.es: 30% di differenza = 30% in meno del punteggio massimo disponibile (4 punti)	4	11	B
		Altezza massima calcolata da terra alla barra porta corsetti e barelle. Il sollevatore con l'altezza massima verrà premiato con 4 punti, tutti gli altri con un punteggio inversamente proporzionale rispetto alla differenza riscontrata con il migliore prodotto. P.es: 30% di differenza = 30% in meno del punteggio massimo disponibile (4 punti)	4		B

		Telaio per barelle bloccato al braccio di sollevamento (no intervento manuale dell'operatore per mantenere la posizione orizzontale della barella).	3		A
Bilancia	4	Bilancia integrata nella struttura del sollevatore	3	3	A
Sistemi di sicurezza	5	Presenza di allarme acustico segnalazione sostituzione batteria.	2	9	A
		Display per la lettura dello stato di carica della batteria	2		A
		Presenza di ulteriori sistemi di sicurezza, per esempio: arresto di emergenza, ulteriore sistema per discesa di emergenza, dispositivo per il controllo dello stato di usura ecc.	5		C
Prova pratica	6	Maggiore Stabilità del sistema a pieno carico	3	21	C
		Manovrabilità esclusivamente in automatico senza ulteriori interventi manuali da parte dell'operatore	4		A
		Maggiore facilità di utilizzo con le varie barelle: Giudizio "insufficiente"= Punti 0; Giudizio "sufficiente"= Punti 1; Giudizio "buono"= Punti 2; Giudizio "ottimo"= Punti 3	3		C
		Maggiore Stabilità delle barelle con paziente sollevato: Giudizio "insufficiente"=Punti 0; Giudizio "sufficiente"= Punti 1; Giudizio "buono"= Punti 2; Giudizio "ottimo"= Punti 4	4		C
		Maggiore Manovrabilità e facilità di accesso nelle stanze di degenza: Giudizio "insufficiente"= Punti 0; Giudizio "sufficiente"= Punti 1; Giudizio "buono"= Punti 2; Giudizio "ottimo"= Punti 3	3		C
		Facilità e rapidità di aggancio per la sostituzione dei telai di sollevamento: Giudizio "insufficiente"= Punti 0; Giudizio "sufficiente"= Punti 1; Giudizio "buono"= Punti 2; Giudizio "ottimo"= Punti 4	4		C
Garanzia	7	Garanzia superiore a 12 mesi:		2	A
		Fino a 18 mesi	1		
		Da 18 mesi a 24 mesi	1,5		
		Oltre 24 mesi	2		
<b>Totale punti max assegnabili</b>				<b>70</b>	

**LOTTO 2**  
**NUMERO 309 - TELI AD ALTO SCORRIMENTO**

Caratteristiche	n.	Elementi di valutazione	P.ti relativi	P.ti Tot.	Criteri valut.
Criteri costruttivi	1	Qualità materiali impiegati: p.es materiale costruttivo, tipo di cuciture ed eventuali trattamenti che migliorano la scorrevolezza dei telini	15	22	C
		Numero totale maniglie >25	7		A
Prova pratica	2	Grado di scorrevolezza valutata su campione	25	37	C
		Resistenza del materiale valutata su campione (es. fori o strappi accidentali) e tramite documentazione allegata (es. test di trazione)	12		C
Sanificazione	3	Modalità per la sanificazione	5	5	C
Garanzia	4	Da 12 mesi e un giorno fino a 16 mesi	1	6	A
		Da 16 mesi fino a 20 mesi	3		
		Da 20 mesi fino a 24 mesi	5		
		Superiore a 24 mesi	6		
Totale punti max assegnabili				70	

**LOTTO 3**  
**NUMERO 228 - CINTURA ERGONOMICA CON MANIGLIE**

Caratteristiche	n.	Elementi di valutazione	P.ti Relativi	P.ti Tot.	Criteri valut.
Dotazioni e caratteristiche tecniche	1	Presenza di chiusura di sicurezza	7	13	A
		Resistenza alla trazione e allo strappo (forza)	6		C
Portata e dimensioni	2	Portata superiore a 150 Kg.	7	14	A
		Altezza superiore a 11 cm.	7		A
Dotazione di maniglie in riferimento alla taglia	3	Taglia M = nr maniglie verticali superiore a 2	6	24	A
		Taglia M = nr maniglie orizzontali superiore a 2	6		A
		Taglia L = nr maniglie verticali superiori a 3	6		A
		Taglia L = nr maniglie orizzontali superiori a 3	6		A
Prova pratica	4	Comfort paziente	5	10	C
		Facilità di utilizzo per l'operatore	5		C
Sanificazione	5	Modalità per la sanificazione	4	4	C
Garanzia	6	Da 12 mesi e un giorno fino a 16 mesi	1	5	A
		Da 16 mesi fino a 20 mesi	3		
		Da 20 mesi fino a 24 mesi	4		
		Superiore a 24 mesi	5		
Totale punti max assegnabili				70	

**LOTTO 4**  
**NUMERO 236 – TAVOLA DI TRASFERIMENTO CON TELO ROTANTE**

Caratteristiche	n.	Elementi di valutazione	P.ti relativi	P.ti Tot.	Criteri valut
Criteri costruttivi	1	Qualità dei materiali impiegati in funzione della protezione della cute del paziente (materiali delicati non devono irritare la cute del paziente)	15	15	C
Prova pratica su campione	2	Facilità nella sostituzione del telo	6	30	C
		Superamento di fessure e dislivelli	7		A
		Trasportabilità	5		C
		Grado di scorrevolezza	12		C
Sanificazione	3	Modalità per la sanificazione	5	5	C
Portata massima	4	Superiore a 150 Kg.	15	15	A
Garanzia	5	Da 12 mesi e un giorno fino a 16 mesi	1	5	A
		Da 16 mesi fino a 20 mesi	3		
		Da 20 mesi fino a 24 mesi	4		
		Superiore a 24 mesi	5		
Totale punti max assegnabili				70	

**LOTTO 5**  
**NUMERO 346 - DISCO GIREVOLE PER LA ROTAZIONE ASSISTITA**  
**DEL PAZIENTE IN STAZIONE ERETTA**

Caratteristiche	n.	Elementi di valutazione	P.ti relativi	P.ti Tot.	criteri valut.
Tipologia materiale	1	Pvc	3	8	A
		Teflon	5		A
Spessore	2	Spessore inferiore a 8 mm.	9	9	A
Dotazione aggiuntive	3	Almeno nr. 1 maniglia	7	7	A
Portata massima	4	Superiore a 130 Kg.	13	13	A
Prova pratica	5	Grado di rotazione valutabile su campione	11	22	C
		Prova di aderenza al pavimento e di stabilità con paziente su campione	11		C
Sanificazione	6	Modalità per la sanificazione	6	6	C
Garanzia	7	Da 12 mesi e un giorno fino a 16 mesi	1	5	A
		Da 16 mesi fino a 20 mesi	3		
		Da 20 mesi fino a 24 mesi	4		
		Superiore a 24 mesi	5		
Totale punti max assegnabili				70	

## METODOLOGIE DI VALUTAZIONE

La gara si tiene per mezzo di offerte segrete, acquisite in modalità telematica, con procedura aperta e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95 D.Lgs. 50/2016) in base ad una pluralità di elementi di seguito indicati.

### PREZZO

#### Max punti 30

Il punteggio prezzo è attribuito, secondo la formula bilineare interdipendente, sotto riportata, che prevede l'individuazione del cosiddetto valore soglia, corrispondente alla media dei valori delle offerte dei concorrenti (ribassi sul prezzo messo a base d'asta) e due diversi comportamenti, a seconda che l'offerta del concorrente sia inferiore o uguale al valore soglia ( $\leq$  valore soglia) oppure maggiore ( $>$  valore soglia), come sotto riportato:

per  $A_i \leq A \text{ soglia}$   $\rightarrow$   $C_i = X \cdot A_i / A_{\text{soglia}}$

per  $A_i > A \text{ soglia}$   $\rightarrow$   $C_i = X + (1,00 - X) \cdot [(A_i - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}})]$

dove  $C_i$ : coefficiente attribuito al concorrente *iesimo*

$A_{\text{soglia}}$ : media dei valori delle offerte

$A_i$ : Valore dell'offerta del concorrente *iesimo*

$X$ : coefficiente scelto, da indicare nei documenti di gara, corrispondente a 0,85.

### QUALITA' DELLA FORNITURA

#### Max punti 70

I 70 punti a disposizione per la qualità della fornitura saranno attribuiti da una Commissione Tecnica in base agli elementi forniti dalle Ditte secondo i seguenti criteri:

- A. Assegnazione del punteggio corrispondente alla voce valutata come indicato nell'allegato Criteri di valutazione, se offerta.
- B. Assegnazione del giudizio corrispondente alla voce valutata secondo i criteri indicati nell'allegato Criteri di valutazione.
- C. Assegnazione del giudizio discrezionale corrispondente alla voce valutata come da allegato Criteri di valutazione; nel caso in cui non sia indicato un *range* di valori, il giudizio sarà espresso applicando per ogni criterio la media dei coefficienti di seguito indicati attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari e proporzionata ai punti disponibili per il requisito:

Giudizio	Coefficiente
Ottimo	Da 0,81 ad 1,0
Distinto	Da 0,61 a 0,80
Buono	Da 0,41 a 0,60

<b>Discreto</b>	<b>Da 0,21 a 0,40</b>
<b>sufficiente</b>	<b>Da 0,01 a 0,20</b>
<b>scarso</b>	<b>0</b>

La somma dei punteggi ottenuti darà origine al punteggio provvisorio; successivamente, si procederà alla riparametrizzazione, attraverso la quale il punteggio massimo ottenuto sarà riportato a 70 e, proporzionalmente, si trasformeranno gli altri punteggi provvisori, in maniera da assegnare tutti i 70 punti disponibili per la qualità alla migliore offerta.

Non è prevista una soglia di sbarramento.