

Procedura Aperta per la conclusione di una Convenzione per la fornitura quadriennale di "AGHI, SIRINGHE, AGHI CANNULA E AGHI PER ANESTESIA" occorrenti alle AA.SS.LL./AA.OO./AA.OO.UU./IRCSS della Regione Campania.

Allegato A 6 - SCHEDE REQUISITI A PUNTEGGIO

LOTTE	PARAMETRO	Punti max parametro	SUB PARAMETRO	Punti max sub parametro	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE	
					D/T/Q (Discrezionale/Tabellare/Quantitativo)	
Tutti i Lotti	Caratteristiche del confezionamento	6	Primario	4	D	Chiarezza di misure, lotto e scadenza in caratteri o simboli; apertura peel open; facilità di separazione dei singoli strip
			Secondario	2	D	Semplicità di identificazione corretta del prodotto; facilità di stoccaggio (dimensioni e consistenza imballo per favorire un idoneo stoccaggio all'interno degli armadi di reparto)
	Certificazione	4	certificazione Ambientale ISO 14001	2	T	Sulla base delle certificazioni presentate in offerta sarà attribuito il seguente punteggio: SI=2; NO=0
			certificazione Sicurezza OHSAS 18001 O SIMILARI	2	T	Sulla base delle certificazioni presentate in offerta sarà attribuito il seguente punteggio: SI=2; NO=0
			<b>TOTALE</b>	<b>10</b>		
1-2-5-7-8	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	10	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	12	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	12	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	12	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Ampiezza di gamma	14	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
3-4	Caratteristiche del Prodotto	60	Robustezza Dell'ago	10	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	8	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Assenza memoria del tubo di raccordo	10	D	Il tubo piegato a gomito non dovrà subire danni ne presentare segni
			Dimensione delle alette	10	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			Zigrinature antiscivolo delle alette	10	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Ampiezza di gamma	12	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
	Caratteristiche del Prodotto		Facilità Di Connessione E Sconnessione	7	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	7	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	7	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	5	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole

6-9-11	Caratteristiche del Prodotto	60	Caratteristiche del sistema di sicurezza	10	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	6	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			Protezione per l'operatore	12	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	6	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
TOTALE			60			
10	Caratteristiche del Prodotto	60	Robustezza Dell'ago	5	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Assenza memoria del tubo di raccordo	6	D	La commissione, dopo aver piegato il tubo, valuterà l'eventuale presenza di memoria del tubo
			Dimensione delle alette	5	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			Zigrinature antiscivolo delle alette	7	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	3	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	11	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Protezione per l'operatore	11	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	7	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	5	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
TOTALE			60			
12-13-14-16-17-18	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta del gommino	7	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Tenuta della scala graduata	7	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Uniformità del cilindro	7	D	La commissione valuterà l'uniformità del cilindro
			Visibilità della scala graduata sul cilindro	7	D	La commissione valuterà la migliore visibilità della scala graduata sul cilindro
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	7	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	7	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Trasparenza	7	D	La commissione valuterà la trasparenza dei prodotti offerti
			Ampiezza di gamma	11	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
TOTALE			60			
15	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta della scala graduata	7	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Tenuta del gommino	7	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Uniformità del cilindro	7	D	La commissione valuterà l'uniformità del cilindro
			Visibilità della scala graduata sul cilindro	8	D	La commissione valuterà la migliore visibilità della scala graduata sul cilindro
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	9	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone

			Scorrevolezza del pistone	10	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Ampiezza di gamma	12	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
19-20-21-22-23-28	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta della scala graduata	7	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Tenuta del gommino	6	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	7	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	6	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Trasparenza	7	D	La commissione valuterà la trasparenza dei prodotti offerti
			Robustezza Dell'ago	6	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	5	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	7	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Ampiezza di gamma	9	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
24	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta della scala graduata	6	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Tenuta del gommino	6	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	9	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	6	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Robustezza Dell'ago	6	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	6	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	6	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Tenuta del tappo di conservazione	6	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo di conservazione
			Ampiezza di gamma	9	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
25	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta della scala graduata	6	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Uniformità del cilindro	6	D	La commissione valuterà l'uniformità del cilindro
			Visibilità della scala graduata sul cilindro	6	D	La commissione valuterà la migliore visibilità della scala graduata sul cilindro
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	9	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	8	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Trasparenza	6	D	La commissione valuterà la trasparenza dei prodotti offerti
			Tenuta del tappo di conservazione	9	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo di conservazione
			Ampiezza di gamma	10	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*

			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
26-27	Caratteristiche del Prodotto	60	Tenuta della scala graduata	6	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Visibilità della scala graduata sul cilindro	8	D	La commissione valuterà la migliore visibilità della scala graduata sul cilindro
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	8	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	7	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Tenuta del gommino	6	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Robustezza Dell'ago	9	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	6	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Ampiezza di gamma	10	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
29-30-31-32-33	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	3	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	4	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	5	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Tenuta del gommino	4	D	La commissione valuterà quanto il gommino del pistone garantisce una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme.
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	10	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Protezione per l'operatore	10	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Tenuta della scala graduata	3	D	La commissione valuterà se la scala graduata si rimuove al contatto con le dita.
			Visibilità della scala graduata sul cilindro	4	D	La commissione valuterà la migliore visibilità della scala graduata sul cilindro
			Tenuta del sistema di blocco del pistone nella camera di riempimento	4	D	La commissione valuterà la tenuta del sistema di blocco del pistone
			Scorrevolezza del pistone	2	D	La commissione valuterà buona scorrevolezza del pistone nella siringa
			Ampiezza di gamma	6	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	5	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
34-35	Caratteristiche del Prodotto	60	Trasparenza	36	D	La commissione valuterà trasparenza del prodotto offerto favorendo il più trasparente
			Facilità di impugnatura	24	D	La commissione valuterà buona impugnatura del prodotto offerto
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
36-38-39-41	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	7	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	7	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	7	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	6	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole

	Prodotto		Dimensione delle alette	9	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			morbidezza delle alette	7	D	La commissione valuterà la morbidezza delle alette favorendo le alette più morbide
			Zigrinature antiscivolo delle alette	9	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Ampiezza di gamma	8	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
37-40-42	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	10	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	13	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	13	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	8	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Ampiezza di gamma	16	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
43-45	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	4	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	4	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	4	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	3	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Dimensione delle alette	7	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			morbidezza delle alette	5	D	La commissione valuterà la morbidezza delle alette favorendo le alette più morbide
			Zigrinature antiscivolo delle alette	5	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	8	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Protezione per l'operatore	10	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	7	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	3	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
44	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	5	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	5	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	6	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	5	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	14	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Protezione per l'operatore	14	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.

			Ampiezza di gamma	6	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	5	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
46-47	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	2	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	4	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	4	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	2	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Dimensione delle alette	6	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			morbidezza delle alette	5	D	La commissione valuterà la morbidezza delle alette favorendo le alette più morbide
			Zigrinature antiscivolo delle alette	4	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	10	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Tenuta del tappo seconda via	3	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo
			Protezione per l'operatore	10	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	7	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	3	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
48	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	4	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	6	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	5	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	3	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	12	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Tenuta del tappo seconda via	6	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo
			Protezione per l'operatore	12	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	8	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	4	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	2	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	3	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	2	D	

49-50	Caratteristiche del Prodotto	60	Dimensione delle alette	5	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			morbidezza delle alette	3	D	La commissione valuterà la morbidezza delle alette favorendo le alette più morbide
			Zigrinature antiscivolo delle alette	2	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	10	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Tenuta del tappo	2	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo
			Protezione per l'operatore	10	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Assenza memoria del tubo di raccordo	4	D	Il tubo piegato a gomito non dovrà subire danni ne presentare segni
			Idoneo per la somministrazione ad alta pressione	10	T	L'idoneità dovrà essere dimostrata attraverso la presentazione di certificazione rilasciata da ente terzo : SI=10; NO=0
			Ampiezza di gamma	4	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	3	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.
TOTALE			60			
51	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	2	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Tenuta Della Connessione In Fase Di Infusione O Prelievo	4	D	La commissione valuterà la tenuta della connessione utilizzando il medesimo tipo di siringa e liquido per tutte le prove.
			Robustezza Dell'ago	3	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	3	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Caratteristiche del sistema di sicurezza	10	D	La commissione valuterà le seguenti caratteristiche del sistema di sicurezza: non rimovibile, facile ed intuitivo, maneggevole, rapidamente attivabile, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non interferente con l'utilizzo del dispositivo
			Tenuta del tappo	3	D	La commissione valuterà la buona tenuta del tappo
			Protezione per l'operatore	10	D	La commissione valuterà la garanzia di protezione che offre il dispositivo dopo l'uso.
			Ampiezza di gamma	6	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			Idoneo per la somministrazione ad alta pressione	10	T	L'idoneità dovrà essere dimostrata attraverso la presentazione di certificazione rilasciata da ente terzo: SI=10; NO=0
			assenza memoria del tubo prolunga	5	D	Il tubo piegato a gomito non dovrà subire danni ne presentare segni
Formazione ed informazione degli operatori sui dispositivi di sicurezza	4	D	La commissione attribuirà i punteggi sulla base della valutazione delle relazioni presentate in fase di presentazione dell'offerta.			
TOTALE			60			
52-53-54-55-56-57	Caratteristiche del Prodotto	60	Caratteristiche dell'impugnatura	10	D	La commissione valuterà se l'impugnatura dell'ago ha buona presa ed una fine maneggevolezza per la percezione dei piani di penetrazione
			Trasparenza del cono	10	D	La commissione valuterà la trasparenza del cono che deve consentire la chiara visualizzazione del flusso
			Robustezza Dell'ago	12	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Studi clinici	14	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara

			Ampiezza di gamma	14	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
58-59-60-61	Caratteristiche del Prodotto	60	Chiarezza marcatura centimetrata	10	D	La commissione valuterà la chiarezza della marcatura centimetrata
			Facilità Di Rimozione Del Copriago	6	D	La commissione valuterà la forza necessaria alla rimozione del copriago che non dovrà essere eccessiva da mettere a rischio l'operatore ne troppo cedevole
			Caratteristiche della siringa	10	D	Scorrevolezza e tenuta dello stantuffo LOR
			Ternuta del connettore	10	D	Facilità di inserimento e tenuta del connettore
			Studi clinici	10	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara
			Ampiezza di gamma	14	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
62	Caratteristiche del Prodotto	60	caratteristiche dell'impugnatura	8	D	La commissione valuterà se l'impugnatura dell'ago ha buona presa ed una fine maneggevolezza per la percezione dei piani di penetrazione
			Trasparenza del cono	8	D	La commissione valuterà la trasparenza del cono che deve consentire la chiara visualizzazione del flusso
			Robustezza Dell'ago	8	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Caratteristiche della siringa	8	D	Scorrevolezza e tenuta dello stantuffo LOR
			tenuta del connettore	9	D	Facilità di inserimento e tenuta del connettore
			Completezza del Kit/set	9	D	La commissione valuterà la completezza del kit offerto
			Studi clinici	10	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
64-65	Caratteristiche del Prodotto	60	assenza memoria di forma del tubo di raccordo	12	D	Il tubo piegato a gomito non dovrà subire danni ne presentare segni
			Robustezza Dell'ago	10	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			tenuta del connettore	8	D	Facilità di inserimento e tenuta del connettore
			Ecogenicità	12	T	L'idoneità dovrà essere dimostrata attraverso la presentazione di certificazione rilasciata da ente terzo: SI=12; NO=0
			Studi clinici	10	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara
			Completezza del Kit/set	8	D	La commissione valuterà la completezza del kit offerto
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
			caratteristiche dell'impugnatura	14	D	La commissione valuterà se l'impugnatura dell'ago ha buona presa ed una fine maneggevolezza per la percezione dei piani di penetrazione
			Ecogenicità	14	T	L'idoneità dovrà essere dimostrata attraverso la presentazione di certificazione rilasciata da ente terzo: SI=14; NO=0

63-66-68-69-70	Caratteristiche del Prodotto	60	Studi clinici	14	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara
			Ampiezza di gamma	18	Q	La commissione attribuirà i punteggi applicando la regola riportata in calce al seguente documento*
			<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		
67	Caratteristiche del Prodotto	60	Facilità Di Connessione E Sconnessione	8	D	La commissione valuterà la facilità di connessione e sconnessione dell'ago alla siringa
			Robustezza Dell'ago	10	D	La commissione piegherà a 90 gradi l'ago e dopo averlo riportato in posizione originale, lo stesso non dovrà presentare danni funzionali.
			Dimensione delle alette	10	D	La commissione valuterà la dimensione delle alette che non dovrà essere eccessiva tale da essere di intralcio ne troppo piccole.
			morbidezza delle alette	8	D	La commissione valuterà la morbidezza delle alette favorendo le alette più morbide
			Zigrinature antiscivolo delle alette	8	D	La commissione valuterà la tipologia della zigrinatura presente sul prodotto offerto tale da evitare lo scivolamento nella presa.
			Studi clinici	8	D	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si prenderanno in considerazione: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 5 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara
			Completezza del Kit/set	8	D	La commissione valuterà la completezza del kit offerto
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>					

**\* Modalità di attribuzione dei punteggi quantitativi**

Per il punteggio Quantitativo vale la seguente regola:

**Quantitativo Proporzionale Diretto:** sia  $V_{max}$  il massimo Valore offerto e  $V_i$  il valore dell'offerta  $i$ -esima, il punteggio attribuito  $P_i$  sarà  $P_i = P_{max} V_i / V_{max}$ .