

13° VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE COLLOCATE A SISTEMA RELATIVE ALL'APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA DI TNT STERILE 2

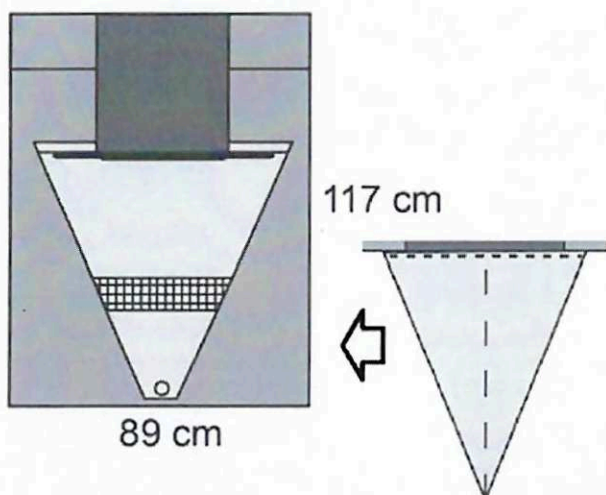
Il giorno 18 aprile 2023, alle ore 09:00, presso gli uffici dell'Agenzia Intercent-ER in via dei Mille 21, si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con atti del Direttore dell'Agenzia Intercent-ER, Dott. Adriano Leli, Prot. 07/11/2022.0054796.U del 07/11/2022 e prot. 14/11/2022.0056262.U del 14/11/2022 per l'esame delle offerte tecniche collocate sulla piattaforma SATER dell'Agenzia Intercent-ER, relative all' Appalto specifico per la fornitura di TNT sterile 2, indetta con Determinazione n. 403 del 20/07/2022 rettificata con Determinazione n. 423 del 02/08/2022 per un valore complessivo di euro € 27.979.511,59 IVA esclusa, suddiviso in 7 lotti;

Sono presenti i seguenti membri della Commissione:

- Dott.ssa Barbara Cevenini - Responsabile dell'Area Approvvigionamenti Specialistici dell'Agenzia Intercent-ER (con funzioni di Presidente)
- Dott.ssa Chiara Bindini - Infermiera con funzione di strumentista presso il blocco "Chirurgie Generali" dell'Ospedale di Cona dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Dott.ssa Claudia Cagossi – Responsabile infermieristica dipartimentale Dipartimento chirurgico specialistico blocchi operatori dell'Ausl di Reggio Emilia
- Dott.ssa Monica Rasi - Coordinatore infermieristico del Blocco Operatorio ed Endoscopia dell'Ospedale di Bentivoglio - Ausl di Bologna
- Dott.ssa Silvia Masotti – Referente organizzativo del Blocco Operatorio Multidisciplinare dell'Ausl di Ravenna

La Commissione riprende i lavori e prende in esame la risposta al chiarimento ricevuta per il **lotto 2 "PACCHI PROCEDURALI"** dalla Ditta **PAUL HARTMANN S.P.A.** agli atti con nota Prot. 18/04/2023.0024102.E del 18/04/2023 in cui dichiara che "in caso di aggiudicazione, Paul Hartmann Spa è disponibile a fornire i pacchi procedurali con aghi dotati di dispositivi di sicurezza."

La Commissione prende in esame la risposta al chiarimento ricevuta per il **lotto 5 "TELI 2"** dalla Ditta **MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.** agli atti con nota Prot. PG.2023.21671 del 07/04/2023 in cui dichiara che "in caso di aggiudicazione, sarà fornito il telo sottosacrale con il pannello posteriore completo in tessuto non tessuto equivalente alla misura richiesta e con sacca di raccolta liquidi integrata e graduata. Desideriamo precisare che tale design è già presente nel nostro portfolio e che sarà sufficiente, in fase produttiva, sostituire la sacca ora presente con la versione graduata presentata in gara (immagine in allegato a puro titolo esplicativo)"



La Commissione a seguito del chiarimento ricevuto per il lotto 2, completate le prove in uso eseguite, può ultimare la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 2 "Pacchi Procedurali"** e procede con l'attribuzione del punteggio di qualità registrando le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 2, prima della riparametrizzazione da cui risulta il seguente punteggio:

DITTE	PUNTEGGIO
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	55,60
MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	55,60
PAUL HARTMANN S.P.A.	47,80
RTI MEDICAL DEVICE SRL - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - U.JET S.R.L.	39,20

La Commissione rileva che tutte le Ditte in gara per il lotto 2 hanno raggiunto la soglia minima di sbarramento di 36 punti.

La Commissione procede quindi alla riparametrizzazione prevista in Disciplinare di gara. In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo al lotto 2, completo dei calcoli di riparametrizzazione da cui risulta che il punteggio sopra riportato non ha subito variazioni per effetto della riparametrizzazione.

La Commissione a seguito del chiarimento ricevuto per il lotto 5 può completare la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 5 "Teli 2"** e procede con l'attribuzione del punteggio di qualità registrando le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 5, prima della riparametrizzazione da cui risulta il seguente punteggio:

DITTE	PUNTEGGIO
MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L.	66,00
ARTRO' S.R.L.	38,60
BETATEX S.P.A.	55,80
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	61,40
MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	59,60
MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	48,00
PAUL HARTMANN S.P.A.	53,60
RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL	51,20

La Commissione rileva che tutte le Ditte in gara per il lotto 5 hanno raggiunto la soglia minima di sbarramento di 36 punti.

La Commissione procede quindi alla riparametrizzazione prevista in Disciplinare di gara. In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo al lotto 5, completo dei calcoli di riparametrizzazione da cui risulta il seguente punteggio:

DITTE	PUNTEGGIO
MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L.	67,00
ARTRO' S.R.L.	38,85
BETATEX S.P.A.	56,55
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	62,40
MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	60,35
MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	48,75
PAUL HARTMANN S.P.A.	54,60
RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL	51,95

Alle ore 16:00 il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

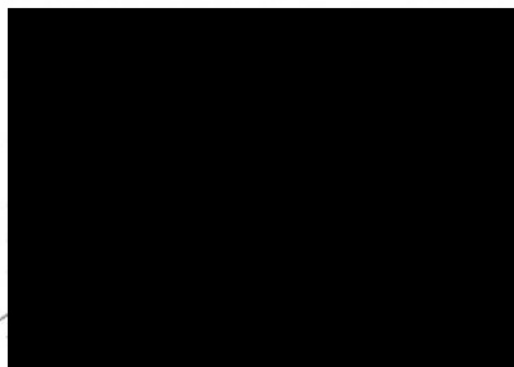
Dott.ssa Barbara Cevenini

Dott.ssa Claudia Cagossi

Dott.ssa Chiara Bindini

Dott.ssa Silvia Masotti

Dott.ssa Monica Rasi



LOTTO 2 - PACCHI PROCEDURALI		LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI MEDICAL DEVICE SRL - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - UJET S.R.L.
PUNTI MAX		5	5	5	5
Caratteristiche delle medicazioni (inclusi garze e tamponi) La Commissione valuterà la capacità di assorbimento, l'assenza di irritazioni cutanee dopo l'applicazione e la rimozione, l'assenza di residui collosi sulla cute dopo la rimozione. 1 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, le garze non hanno il filo radiopaco inserito nella trama, ma una fettuccia con anello di garza per 11 cm su un orlo complessivo di 55 cm di lunghezza. La fettuccia è inserita nella trama. La Commissione ritiene che il sistema a garanzia di radiopacità proposto possa essere equivalente in termini di sicurezza al filo radiopaco inserito nella trama. Nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un ottimo assorbimento e non hanno procurato irritazioni e lasciato residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un buon assorbimento e non hanno procurato irritazioni ma risultano rimanere poco adesive alla cute (in particolare la medicazione da plesso). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, le garze non hanno il filo radiopaco inserito nella trama, ma una fettuccia inserita nell'orlo della garza per 7 cm su un orlo complessivo di 65 cm di lunghezza. La fettuccia è inserita cucita nell'orlo. La Commissione ritiene che il sistema a garanzia di radiopacità proposto possa essere equivalente in termini di sicurezza al filo radiopaco inserito nella trama. Nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un buon assorbimento e non hanno procurato irritazioni e lasciato residui collosi sulla cute. Il tampone per la disinfezione del campo è di dimensioni ridotte. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza per essere sbloccato richiede una pressione da effettuare con l'unghia su un punto, la pressione da effettuare con la mano guantata può causare la rottura del guanto. In fase di chiusura, una volta attivato il sistema di sicurezza, se inavvertitamente si preme il punto di apertura il dispositivo di sicurezza si rimuove completamente con grave pericolo per l'utilizzatore. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0 Non adeguato/non valutabile
	VAI	1	0,6	0,8	1
	PUNTI ASSEGNATI	5	3	4	5
	PUNTI MAX	5	5	5	5
Caratteristiche del sistema di sicurezza dei bisturi La Commissione valuterà il sistema di sicurezza dei bisturi in base a: Sistema di sicurezza: maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non rimovibile, facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, non interferente con l'utilizzo del dispositivo. 2 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza per essere sbloccato richiede una pressione da effettuare con l'unghia su un punto, la pressione da effettuare con la mano guantata può causare la rottura del guanto. In fase di chiusura, una volta attivato il sistema di sicurezza, se inavvertitamente si preme il punto di apertura il dispositivo di sicurezza si rimuove completamente con grave pericolo per l'utilizzatore. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0 Non adeguato/non valutabile
	VAI	1	1	1	0
	PUNTI ASSEGNATI	4	4	4	0
	PUNTI MAX	4	4	4	4
Caratteristiche della cannula per aspirazione Yankauer La Commissione valuterà la trasparenza della cannula e del tubo di aspirazione e l'impugnatura ergonomica della cannula. 3 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno buona trasparenza. Il tubo è piuttosto rigido e poco maneggevole. L'impugnatura abbastanza agevole e stabile. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno buona trasparenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura è agevole e stabile. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno un'ottima trasparenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura è agevole e stabile. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer presenta un foro che richiede la chiusura manuale per consentire l'aspirazione, tale modalità non è funzionale soprattutto in situazione di emergenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura non è ergonomica anche in ragione della necessità di chiusura del foro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)
	VAI	1	0,6	1	0,4
	PUNTI ASSEGNATI	4	2,4	4	1,6
	PUNTI MAX	3	3	3	3
Sistema di fissaggio suturfless Offerta del sistema di fissaggio suturfless all'interno del pacco procedurale per CVC-arteria 4 La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: *SI = 1 *NO = 0		NO	SI	NO	SI
	VAI	0	1	0	1
	PUNTI ASSEGNATI	3	3	0	3
	PUNTI MAX	3	3	3	3
Caratteristiche del sistema di sicurezza di aghi e taglienti La Commissione valuterà il sistema di sicurezza degli aghi e dei taglienti in base a: Sistema di sicurezza: maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, non rimovibile, facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, non interferente con l'utilizzo del dispositivo. 5 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza degli aghi risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza degli aghi risulta poco maneggevole. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, ma risulta un pò interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, gli aghi proposti in campionatura non presentano il sistema di sicurezza. La Commissione ha richiesto alla Ditta di dichiarare che in caso di aggiudicazione è disponibile a fornire aghi con dispositivo di sicurezza. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0 (Non adeguato/non valutabile)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza degli aghi risulta poco maneggevole. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, ma risulta un pò interferente con l'utilizzo del dispositivo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)
	VAI	1	0,6	0	0,6
	PUNTI ASSEGNATI	3	1,8	0	1,8
	PUNTI MAX	3	3	3	3
Protezione per l'operatore dei sistemi di sicurezza proposti La Commissione valuterà i sistemi di sicurezza in termini di garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento 6 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il prodotto offre una garanzia di buona protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento. La Ditta offre, inoltre, un manipolo con attacco universale dotato di sistema per aspirazione dei fumi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il prodotto offre una buona garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i bisturi offre una buona garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento. Gli aghi presentati in campionatura non hanno il sistema di sicurezza. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il bisturi ha un sistema di sicurezza giudicato potenzialmente pericoloso per gli operatori, in quanto una volta attivato il sistema di sicurezza, se inavvertitamente si preme il punto di apertura il dispositivo di sicurezza si rimuove completamente. Il sistema di sicurezza degli aghi è adeguato. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)
	VAI	1	0,8	0,4	0,2
	PUNTI ASSEGNATI	6	2,4	1,2	0,6
	PUNTI MAX	6	6	6	6
Caratteristiche dei camici La Commissione valuterà: il comfort, la traspirabilità e il livello di protezione dei camici (inteso come barriera alla penetrazione dei liquidi e di altri fattori di rischio) 7 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato più che adeguato, la traspirabilità è adeguata e il livello di protezione dei camici è adeguato. I Camici di tipo C e D sono classificati come DPI cat. I, ai sensi del Reg. 425/2016. Non vengono offerti camici classificati come DPI. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato ottimo , la traspirabilità è adeguata e il livello di protezione dei camici è ottimo. I Camici di tipo C e D sono classificati come DPI cat. I, ai sensi del Reg. 425/2016. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato ottimo , la traspirabilità è più che adeguata e il livello di protezione dei camici è adeguato. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato parzialmente adeguato, le taglie sono un pò scarse , la traspirabilità è adeguata e il livello di protezione dei camici più che adeguato, i camici di tipo C sono classificati come DPI cat. III, ai sensi del Reg. 425/2016. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)
	VAI	1	0,8	0,4	0,2
	PUNTI ASSEGNATI	6	2,4	1,2	0,6
	PUNTI MAX	6	6	6	6
Caratteristiche del telo La Commissione valuterà il livello di assorbenza e di impermeabilità dei teli offerti 8 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato
	VAI	1	0,8	1	0,8
	PUNTI ASSEGNATI	6	4,8	6	4,8
	PUNTI MAX	6	6	6	6
Maneggevolezza dei teli La Commissione valuterà la drappeggiabilità e morbidezza dei teli offerti 9 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei teli abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo proposto per avvolgere il nascituro risulta poco morbido. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei teli proposti consente una drappeggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei teli proposti consente una drappeggiabilità rigidi e ciò ne penalizza la maneggevolezza consentendo una drappeggiabilità parzialmente adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,4 parzialmente adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono un po' rigidi e ciò ne penalizza la maneggevolezza consentendo una drappeggiabilità parzialmente adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,4 parzialmente adeguato
	VAI	1	0,6	1	0,4
	PUNTI ASSEGNATI	6	3,6	6	2,4
	PUNTI MAX	6	6	6	6
Robustezza dei teli La Commissione valuterà la resistenza alla trazione trasversale e longitudinale dei teli offerti 10 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale sia longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo
	VAI	1	0,6	1	0,4
	PUNTI ASSEGNATI	6	3,6	6	2,4
	PUNTI MAX	6	6	6	6
PUNTI MAX		5	5	5	5
	VAI	1	1	1	1
	PUNTI ASSEGNATI	6	6	6	6
	PUNTI MAX	6	6	6	6

LOTTO 2 - PACCHI PROCEDURALI			LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI MEDICAL DEVICE SRL - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - UJET S.R.L.
11	Caratteristiche della massa adesiva dei teli		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è poco omogenea, la striscia di protezione della parte adesiva si rompe alla rimozione. L'adesività è discreta in rapporto alla facilità di rimozione.
	La Commissione valuterà l'omogeneità della spalmatura e il grado di adesività in rapporto alla facilità di rimozione		Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
	VAI	1		0,8	1	0,6
	PUNTI MAX	5		4	5	3
	PUNTI ASSEGNATI	2		2	2	2
12	Caratteristiche delle sacche per la raccolta dei liquidi					
	Presenza di scala graduata sulla sacca per la raccolta dei liquidi prevista nel pacco procedurale per cesareo		NO	NO	NO	NO
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: +SI = 1 +NO = 0					
	VAI	0		0	0	0
	PUNTI MAX	0		0	0	0
13	Ciotola in materiale sostenibile					
	Offerta di ciotola in materiale sostenibile (plastic free)		NO	SI	NO	NO
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: +SI = 1 +NO = 0					
	VAI	0		0	0	0
	PUNTI MAX	0		0	0	0
14	Tampone con clorexidina					
	Offerta di tampone imbevuto di clorexidina		NO	SI nel kit da CVC	NO	NO
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: +SI = 1 +NO = 0					
	VAI	0		1	0	0
	PUNTI MAX	0		2	0	0
15	Caratteristiche del confezionamento dei prodotti					
	La Commissione valuterà la praticità del sistema di apertura (tale da garantire l'apertura asettica delle confezioni), la robustezza dell'involucro, la facilità di stoccaggio e il minimo ingombro delle confezioni					
	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0		La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo
	VAI	0		1	0	0
	PUNTI MAX	0		3	0	0
16	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato					
	≥ al 90% in peso se in carta o cartone		Gli imballi secondari e terziari sono in materiale riciclato in carta in un range da 73% al 100%	Imballi secondari in materiale riciclato plastica con minimo del 91% Imballi terziari cartone in materiale riciclato con minimo del 91% da materiale riciclato	L'imballaggio secondario e terziario dei prodotti offerti presenta una percentuale di materiale riciclato : DISPENCER TG L 45% DISPENCER TG L 100% SCAT. TIPO S 100% SCATOLA TIPO M 45% SCATOLA TIPO M 100%	L'utilizzo di materiale riciclato negli imballaggi secondari è dello 0 (zero) % mentre su quelli terziari è dell'80 ± 10 (ottanta ± dieci) %
	≥ al 60% in peso se plastica					
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: +SI = 1 +NO = 0					
	VAI	0		1	0	0
17	Possesso di certificazioni ambientali					
	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (UNI EN ISO 14001, EMAS, o equivalente con onere di comprova da parte della ditta concorrente).		Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015
	VAI	0		1	0	0
	PUNTI MAX	0		2	0	0
	PUNTI ASSEGNATI	2		2	2	2
18	Proposte innovative/migliorative					
	La Commissione valuterà la proposta di prodotti ulteriori o di particolari soluzioni organizzative in gradi di agevolare le modalità di preparazione del campo operatorio garantendo comunque il mantenimento dell'asepsi (a titolo esemplificativo telo unico al posto di più teli)		Il confezionamento del pacco procedurale per taglio cesareo in urgenza/emergenza prevede al suo interno una scatola in cartone con coperchio che racchiude le medicazioni/garze e tutti gli accessori di ridotte dimensioni richiesti nel Kit. La Commissione valuta favorevolmente questa modalità che favorisce un all'estimmento del campo operatorio più celere e ordinato. Possibilità di identificare all'esterno i pacchi con un codice colore. Vengono fornite etichette riepilogative per il conteggio di tutto il garzato. La Ditta offre, inoltre, un manipolo con attacco universale dotato di sistema per aspirazione dei fumi che presenta vantaggi in tema di sicurezza degli operatori.	Possibilità di identificare all'esterno i pacchi con un codice colore. Prodotti di piccole dimensioni contenuti in bacinelle. Telo per cesareo con finestra per consentire alla madre di vedere il nascituro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,4 parzialmente adeguato	Inserimento nel kit di grande volume di vassoi contenitivi in cartone. Nelle siringhe da endovascularare vengono proposte etichette identificative con codice colore. Telo per cesareo con finestra per consentire alla madre di vedere il nascituro. Fornitura nel pacco di soluzione gelificante (gelifica rapidamente i liquidi). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Possibilità di identificare all'esterno i pacchi con un codice colore. Nelle siringhe da endovascularare vengono proposte etichette identificative con codice colore. Telo per cesareo con finestra per consentire alla madre di vedere il nascituro. Fornitura nel pacco di soluzione gelificante (gelifica rapidamente i liquidi). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0					
	VAI	1		1	1	1
	PUNTI MAX	4		4	4	4
	PUNTI ASSEGNATI	2		2	2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			55,60	55,60	47,80	39,20

LOTTO 2 - PACCHI PROCEDURALI			LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI MEDICAL DEVICE SRL - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - UJET S.R.L.
PUNTI MAX			5	5	5	5
Caratteristiche delle medicazioni (inclusi garze e tamponi)						
La Commissione valuterà la capacità di assorbimento, l'assenza di irritazioni cutanee dopo l'applicazione e la rimozione, l'assenza di residui collosi sulla cute dopo la rimozione.						
1	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, le garze non hanno il filo radiopaco inserito nella trama, ma una fettuccia con anello di ampie dimensioni inserita nell'orlo della garza per 11 cm su un orlo complessivo di 55 cm di lunghezza. La fettuccia è inserita cucita nell'orlo. La Commissione ritiene che il sistema a garanzia di radiopacità proposto possa essere equivalente in termini di sicurezza al filo radiopaco inserito nella trama. Nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un ottimo assorbimento e non hanno procurato irritazioni e lasciato residui collosi sulla cute.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un buon assorbimento e non hanno procurato irritazioni ma risultano rimanere poco adesive alla cute (in particolare la medicazione da plesso).	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, le garze non hanno il filo radiopaco inserito nella trama, ma una fettuccia inserita nell'orlo della garza per 7 cm su un orlo complessivo di 65 cm di lunghezza. La fettuccia è inserita cucita nell'orlo. La Commissione ritiene che il sistema a garanzia di radiopacità proposto possa essere equivalente in termini di sicurezza al filo radiopaco inserito nella trama. Nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un buon assorbimento e non hanno procurato irritazioni e lasciato residui collosi sulla cute. Il tamponi per la disinfezione del campo è di dimensioni ridotte.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, nel complesso le medicazioni proposte garantiscono un ottimo assorbimento e non hanno procurato irritazioni e lasciato collosi sulla cute, le garze hanno il filo radiopaco inserito nella trama. Nel pacco per cesareo è previsto il confezionamento delle garze in doppia busta. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo
VAI			1	0,6	0,8	1
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,6	0,8	1
PUNTI ASSEGNATI			5	3	4	5
PUNTI MAX			5	5	5	5
Caratteristiche del sistema di sicurezza dei bisturi						
La Commissione valuterà il sistema di sicurezza dei bisturi in base a: - Sistema di sicurezza: maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale, il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo.						
2	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il tubo è piuttosto rigido e poco maneggevole. L'impugnatura abbastanza agevole e stabile.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza risulta maneggevole, pratico e affine all'uso del dispositivo convenzionale. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, e non interferente con l'utilizzo del dispositivo.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza per essere sbloccato richiede una pressione da effettuare con l'unghia su un punto, la pressione da effettuare con la mano guantata può causare la rottura del guanto. In fase di chiusura, una volta attivato il sistema di sicurezza, se inavvertitamente si preme il punto di apertura il dispositivo di sicurezza si rimuove completamente con grave pericolo per l'utilizzatore.
VAI			1	1	1	0
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	1	1	0
PUNTI ASSEGNATI			5	5	5	0
PUNTI MAX			4	4	4	4
Caratteristiche della cannula per aspirazione Yankauer						
La Commissione valuterà la trasparenza della cannula e del tubo di aspirazione e l'impugnatura ergonomica della cannula.						
3	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno un'ottima trasparenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura è agevole e stabile.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno una buona trasparenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura è agevole e stabile.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer e il tubo di aspirazione hanno un'ottima trasparenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura è agevole e stabile.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la cannula Yankauer presenta un foro che richiede la chiusura manuale per consentire l'aspirazione, tale modalità non è funzionale soprattutto in situazione di emergenza. Il tubo è morbido e maneggevole. L'impugnatura non è ergonomica anche in ragione della necessità di chiusura del foro.
VAI			1	0,6	1	0
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,6	1	0
PUNTI ASSEGNATI			4	2,4	4	0,4
PUNTI MAX			3	3	3	3
Sistema di fissaggio suturless						
Offerta del sistema di fissaggio suturless all'interno del pacco procedurale per CVC-arteria						
4	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: -SI = 1 -NO = 0		NO	SI	NO	SI
VAI			0	1	0	1
RIPARAMETRIZZAZIONE			0	1	0	1
PUNTI ASSEGNATI			3	3	3	3
PUNTI MAX			3	3	3	3
Protezione per l'operatore dei sistemi di sicurezza proposti						
La Commissione valuterà i sistemi di sicurezza in termini di garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento						
6	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il prodotto offre una buona garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento. Il manipolo con attacco universale dotato di sistema per aspirazione dei fumi.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il prodotto offre una buona garanzia di protezione dopo l'uso e durante lo smaltimento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, gli agili proposti in campionatura non presentano il sistema di sicurezza. La Commissione ha richiesto alla Ditta di dichiarare che in caso di agglodiazione è disponibile a fornire agli con dispositivo di sicurezza.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il sistema di sicurezza degli agili risulta poco maneggevole. Il sistema è facilmente riconoscibile ed intuitivo, rapidamente attivabile, ma risulta un po' interferente con l'utilizzo del dispositivo.
VAI			1	0,6	0	0,6
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,6	0	0,6
PUNTI ASSEGNATI			3	3	3	3
PUNTI MAX			3	3	3	3
Caratteristiche dei camici						
La Commissione valuterà: il comfort, la traspirabilità e il livello di protezione dei camici (inneso come barriera alla penetrazione dei liquidi e di altri fattori di rischio)						
7	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato più che adeguato, la traspirabilità è adeguata e il livello di protezione dei camici è ottimo. Non vengono offerti camici classificati come DPI.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato ottimo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato ottimo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il comfort è stato valutato ottimo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)
VAI			1	0,8	0,4	0,2
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,8	0,4	0,2
PUNTI ASSEGNATI			6	6	1,2	0,6
PUNTI MAX			6	6	6	6
Caratteristiche dei tel						
La Commissione valuterà il livello di assorbimento e di impermeabilità dei tel offerti						
8	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbimento e impermeabilità è risultato ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbimento e impermeabilità è risultato ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbimento e impermeabilità è risultato ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbimento e impermeabilità è risultato più che adeguato
VAI			0,8	1	0,8	0,6
RIPARAMETRIZZAZIONE			0,8	1	0,8	0,6
PUNTI ASSEGNATI			3,6	6	4,8	3,6
PUNTI MAX			3,6	6	4,8	3,6
Maneggevolezza dei tel						
La Commissione valuterà la drappieggiabilità e morbidezza dei tel offerti						
9	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei tel proposti consente una drappieggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei tel proposti consente una drappieggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei tel proposti consente una drappieggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la morbidezza e la maneggevolezza dei tel proposti consente una drappieggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo.
VAI			1	0,8	1	0,8
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,8	1	0,8
PUNTI ASSEGNATI			6	6	6	6
PUNTI MAX			6	6	6	6
Robustezza dei tel						
La Commissione valuterà la resistenza alla trazione trasversale e longitudinale dei tel offerti						
10	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione trasversale che longitudinale è ottima.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione trasversale che longitudinale è ottima.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione trasversale che longitudinale è ottima.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione trasversale che longitudinale è ottima.
VAI			1	1	1	1
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	1	1	1
PUNTI ASSEGNATI			6	6	6	6
PUNTI MAX			6	6	6	6
Caratteristiche della massa adesiva dei tel						
La Commissione valuterà l'omogeneità della spalmatura e il grado di adesività in rapporto alla facilità di rimozione						
11	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 - Più che adeguato: 0,80 - Adeguato: 0,60 - Parzialmente adeguato: 0,40 - Scarsamente adeguato: 0,20 - Non adeguato/non valutabile: 0,0		Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione.
VAI			1	0,8	1	0,6
RIPARAMETRIZZAZIONE			1	0,8	1	0,6
PUNTI ASSEGNATI			2	2	2	2
PUNTI MAX			2	2	2	2

LOTTO 5 - TELI 2	"MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L."	ARTRO' S.R.L.	BETATEX S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Caratteristiche dei teli La Commissione valuterà il livello di assorbenza e di impermeabilità dei teli offerti Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato, il telo sottosacrale presenta una assorbenza scarsa. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato
VAI	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
PUNTI ASSEGNATI	14	8,4	11,2	14	11,2	11,2	11,2	11,2
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Maneggevolezza dei teli La Commissione valuterà la drappeggiabilità e morbidezza dei teli offerti Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono molto morbidi e consentono una drappeggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo sottosacrale ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente rimane adesiva al telo (termosaldata). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo sottosacrale non presenta la tasca per il posizionamento. La sacca presente non rimane adesiva al telo (non è termosaldata). Il telo angiografico presenta fori troppo piccoli e ravvicinati. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,2 scarsamente adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono discretamente morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo superassorbente è poco morbido e scarsamente drappeggiabile. I teli grandi hanno una piegatura poco pratica per il posizionamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono molto morbidi e consentono una drappeggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata ha la tasca per il posizionamento e la sacca raccolta liquidi montate sul lato tavolo e non sul lato paziente (TNT). La sacca presente non rimane adesiva al telo (non è termosaldata) ed è di ridotte dimensioni. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente rimane adesiva al telo (è saldata nella parte inferiore del telo e non viene bagnata durante l'intervento). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. Nel complesso però le dimensioni del telo sono ridotte e non consentono un corretto allestimento del campo operatorio. La sacca presente è di dimensioni adeguate e rimane adesiva al telo (termosaldata). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente è di dimensioni ridotte non rimane adesiva al telo (non è termosaldata). La sacca non presenta un sistema che ne garantisce l'apertura durante l'atto operatorio. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Alcuni dei teli proposti presentano una piegatura poco intuitiva e necessitano di più operatori per l'allestimento del campo operatorio. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, non presenta la tasca per il posizionamento. La sacca presente rimane adesiva al telo (è saldata nella parte inferiore del telo e non viene bagnata durante l'intervento). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,4 parzialmente adeguato
VAI	1	0,2	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,4
PUNTI ASSEGNATI	14	2,8	8,4	8,4	11,2	8,4	8,4	5,6
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Robustezza dei teli La Commissione valuterà la resistenza alla trazione trasversale e longitudinale dei teli offerti Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo
VAI	1	1	1	1	1	0,8	1	1
PUNTI ASSEGNATI	14	14	14	14	14	11,2	14	14
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Caratteristiche della massa adesiva dei teli La Commissione valuterà l'omogeneità della spalmatura e il grado di adesività in rapporto alla facilità di rimozione Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. Nei teli di dimensioni maggiori con forma a U, il frazionamento in più parti del film adesivo a protezione delle strisce rende poco pratica la rimozione con forte rischio di contaminazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. In alcuni teli la striscia adesiva ha un'altezza bassa che può penalizzare l'aderenza. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. Spesso la striscia di protezione della parte adesiva si rompe alla rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
VAI	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	1	0,6
PUNTI ASSEGNATI	14	8,4	11,2	14	11,2	11,2	14	8,4
PUNTI MAX	1	1	1	1	1	1	1	1
Caratteristiche delle sacche per la raccolta dei liquidi Presenza di scala graduata sulle sacche per la raccolta dei liquidi. La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0	Non è presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.

LOTTO 5 - TELI 2		"MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L."	ARTRO' S.R.L.	BETATEX S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL
VAI		0	0	0	1	1	1	0	1
PUNTI ASSEGNATI		0	0	0	1	1	1	0	1
PUNTI MAX		4	4	4	4	4	4	4	4
6	Caratteristiche delle sacche per la raccolta dei liquidi	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca non è dotata di valvola di scarico	La sacca non è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico
	Presenza di sacca per la raccolta dei liquidi con valvola di scarico								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
VAI		1	1	1	1	1	0	0	1
PUNTI ASSEGNATI		4	4	4	4	4	0	0	4
PUNTI MAX		5	5	5	5	5	5	5	5
7	Caratteristiche del confezionamento dei prodotti	Il confezionamento primario è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per il solo telo tavolo presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Nel confezionamento primario è presente l'invito all'apertura ma l'involucro si lacerava con rischio di contaminazione dei teli. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori non presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Non è presente l'indicazione rispetto al confezionamento secondario. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,2 scarsamente adeguato	Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un invito all'apertura poco pratico che non favorisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Il confezionamento primario è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser per alcuni e per altri in busta di polietilene. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Il confezionamento primario è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario è proposto in busta sacchetto PE. Poco agevole per stoccaggio e distribuzione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Il confezionamento primario dei teli piccoli peel pouch, è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Quello dei teli grandi ha un'apertura header bag che risulta poco pratica. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei teli piccoli è in dispenser mentre quello dei teli grandi è in una busta di plastica. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Il confezionamento primario di alcuni prodotti è di dimensioni sovrabbondanti al contenuto. E' presente l'invito all'apertura che garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento che garantisce l'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. L'invito all'apertura in alcuni dei prodotti campionati è di dimensioni troppo ridotte. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
	La Commissione valuterà la praticità del sistema di apertura (tale da garantire l'apertura asettica delle confezioni), la robustezza dell'involucro, la facilità di stoccaggio e il minimo ingombro delle confezioni								
	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0								
VAI		0,8	0,2	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6
PUNTI ASSEGNATI		4	1	3	4	3	3	4	3
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Confezionamento secondario in materiale riciclato cartoncino bianco in materiale riciclato dal 34% al 100%. Confezionamento terziario in cartone in polpa riciclata dal 90% al 100%	Non viene specificata la percentuale di materiale riciclato negli imballaggi secondari e terziari	Imballi secondari/terziari in materiale riciclato carta 100%	Imballi in materiale riciclato in carta in un range da 73% al 100%	Imballi secondari in materiale riciclato plastica con minimo del materiale riciclato del 91% Imballi terziari in cartone in materiale riciclato con minimo del materiale riciclato del 91%	Imballi in materiale riciclato in carta in un range dall' 80% al 100% per le voci 1,,3,4,13,16,20,23,25 e 26, percentuale media del 90%. Il confezionamento secondario delle voci 6,8,14,19 e 21 ha una percentuale di materiale plastico riciclato > 60%; Le voci 2,5,7,9,10,11,12,15,17,18,22, 24 e 27 voce 11 non ha imballaggi secondari in materiale riciclato. il confezionamento terziario ha un Imballo in materiale riciclato in carta in un range dall' 80% al 100% .	Imballi secondari in dispenser di cartone in materiale riciclato cartone con minimo del materiale riciclato del 91% . L'imballaggio terziario in cartone ha un minimo di percentuale di materiale riciclato pari all'80%.	A seguito di chiarimento la percentuale di materiale riciclato nell'imballaggio secondario è del 100% (cartone odulato). La percentuale di materiale riciclato nell'imballaggio terziario è del 100%
	≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
VAI		0	0	1	0	1	0	0	1
PUNTI ASSEGNATI		0	0	2	0	2	0	0	2
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
9	Possesso di certificazioni ambientali	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Non vengono indicate certificazioni ambientali	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015
	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (UNI EN ISO 14001, EMAS, o equivalente con onere di comprova da parte della ditta concorrente).								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
VAI		1	0	1	1	1	1	1	1
PUNTI ASSEGNATI		2	0	2	2	2	2	2	2
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		66,00	38,60	55,80	61,40	59,60	48,00	53,60	51,20

LOTTO 5 - TELI 2	"MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L."	ARTRO' S.R.L.	BETATEX S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Caratteristiche dei teli La Commissione valuterà il livello di assorbenza e di impermeabilità dei teli offerti 1 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato ottimo La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato, il telo sottosacrale presenta una assorbenza scarsa. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, il livello di assorbenza e impermeabilità è risultato più che adeguato La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato
VAI	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
RIPARAMETRIZZAZIONE	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
PUNTI ASSEGNATI	14	8,4	11,2	14	11,2	11,2	11,2	11,2
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Maneggevolezza dei teli La Commissione valuterà la drappeggiabilità e morbidezza dei teli offerti 2 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono molto morbidi e consentono una drappeggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo sottosacrale ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente rimane adesa al telo (termosaldata). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo sottosacrale non presenta la tasca per il posizionamento. La sacca presente non rimane adesa al telo (non è termosaldata). Il telo angiografico presenta fori troppo piccoli e ravvicinati. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,2 scarsamente adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono discretamente morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Il telo superassorbente è poco morbido e scarsamente drappeggiabile. I teli grandi hanno una piegatura poco pratica per il posizionamento. Il telo sottosacrale ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente rimane adesa al telo (termosaldata). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono molto morbidi e consentono una drappeggiabilità ottima in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente non rimane adesa al telo (non è termosaldata) ed è di ridotte dimensioni. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente rimane adesa al telo (è saldata nella parte inferiore del telo e non viene bagnata durante l'intervento). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente è di dimensioni del telo sono ridotte e non consentono un corretto allestimento del campo operatorio. La sacca presente è di dimensioni adeguate e rimane adesa al telo (termosaldata). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, ha un'altezza della tasca per il posizionamento di dimensioni tali che garantiscono il posizionamento in modo asettico durante l'allestimento del campo operatorio. La sacca presente è di dimensioni ridotte non rimane adesa al telo (non è termosaldata). La sacca non presenta un sistema che ne garantisce l'apertura durante l'atto operatorio. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, i teli proposti sono abbastanza morbidi e consentono una drappeggiabilità adeguata in rapporto alla finalità di utilizzo. Alcuni dei teli proposti presentano una piegatura poco intuitiva e necessitano di più operatori per l'allestimento del campo operatorio. Per quanto attiene alla maneggevolezza, il telo sottosacrale nella campionatura visionata, non presenta la tasca per il posizionamento. La sacca presente rimane adesa al telo (è saldata nella parte inferiore del telo e non viene bagnata durante l'intervento). La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,4 parzialmente adeguato
VAI	1	0,2	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,4
RIPARAMETRIZZAZIONE	1	0,2	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,4
PUNTI ASSEGNATI	14	2,8	8,4	8,4	11,2	8,4	8,4	5,6
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Robustezza dei teli La Commissione valuterà la resistenza alla trazione trasversale e longitudinale dei teli offerti 3 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è buona. Il telo tavolo durante la prova in uso si è rotto sotto gli strumenti in utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la resistenza alla trazione sia trasversale che longitudinale è ottima. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo
VAI	1	1	1	1	1	0,8	1	1
RIPARAMETRIZZAZIONE	1	1	1	1	1	0,8	1	1
PUNTI ASSEGNATI	14	14	14	14	14	11,2	14	14
PUNTI MAX	14	14	14	14	14	14	14	14
Caratteristiche della massa adesiva dei teli La Commissione valuterà l'omogeneità della spalmatura e il grado di adesività in rapporto alla facilità di rimozione 4 Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. Nei teli di dimensioni maggiori con forma a U, il frazionamento in più parti del film adesivo a protezione delle strisce rende poco pratica la rimozione con forte rischio di contaminazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. In alcuni teli la striscia adesiva ha un'altezza bassa che può penalizzare l'aderenza. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. Spesso la striscia di protezione della parte adesiva si rompe alla rimozione La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 1 ottimo	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è ottima in rapporto alla facilità di rimozione. Spesso la striscia di protezione della parte adesiva si rompe alla rimozione La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Anche alla luce delle prove in uso eseguite, la spalmatura della massa adesiva è omogenea, l'adesività è buona in rapporto alla facilità di rimozione. Spesso la striscia di protezione della parte adesiva si rompe alla rimozione La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
VAI	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	1	0,6
RIPARAMETRIZZAZIONE	1	0,6	0,8	1	0,8	0,8	1	0,6
PUNTI ASSEGNATI	14	8,4	11,2	14	11,2	11,2	14	8,4
PUNTI MAX	1	1	1	1	1	1	1	1
Caratteristiche delle sacche per la raccolta dei liquidi Presenza di scala graduata sulle sacche per la raccolta dei liquidi. 5 La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0	Non è presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.	Non è presente la scala graduata.	E' presente la scala graduata.
VAI	0	0	0	1	1	1	0	1
PUNTI ASSEGNATI	0	0	0	1	1	1	0	1
PUNTI MAX	4	4	4	4	4	4	4	4

LOTTO 5 - TELI 2		"MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L."	ARTRO' S.R.L.	BETATEX S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	MEDIBERG SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	MEDLINE INTERNATIONAL ITALY S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	RTI U.JET S.R.L. - SERVIZI OSPEDALIERI S.P.A. - MEDICAL DEVICE SRL
6	Caratteristiche delle sacche per la raccolta dei liquidi	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico	La sacca non è dotata di valvola di scarico	La sacca non è dotata di valvola di scarico	La sacca è dotata di valvola di scarico
	Presenza di sacca per la raccolta dei liquidi con valvola di scarico								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
	VAI	1	1	1	1	1	0	0	1
PUNTI ASSEGNATI		4	4	4	4	4	0	0	4
PUNTI MAX		5	5	5	5	5	5	5	5
7	Caratteristiche del confezionamento dei prodotti	Il confezionamento primario è all'apertura ma l'involucro si lacera con rischio di contaminazione dei teli. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori non presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia di apertura asettica. Non è presente l'indicazione rispetto al confezionamento secondario.	Nel confezionamento primario è presente l' invito all'apertura ma l'involucro si lacera con rischio di contaminazione dei teli. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori non presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia di apertura asettica. Non è presente l'indicazione rispetto al confezionamento secondario.	Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un invito all'apertura poco pratico che non favorisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6	Il confezionamento primario è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser per alcuni e per altri in busta di polietilene. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8	Il confezionamento primario è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario è proposto in busta sacchetto PE. Poco agevole per stoccaggio e distribuzione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Il confezionamento primario dei teli piccoli peel pouch, è pratico con invito all'apertura e garantisce l'apertura asettica della confezione. Quello dei teli grandi ha un'apertura header bag che risulta poco pratica. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei teli piccoli è in dispenser mentre quello dei teli grandi è in una busta di plastica. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato	Il confezionamento primario di alcuni prodotti è di dimensioni sovrabbondanti al contenuto. E' presente l'invito all'apertura che garantisce l'apertura asettica della confezione. Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento che garantisce l'apertura asettica. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,8 più che adeguato	Il confezionamento primario per i teli di dimensioni maggiori presenta un ulteriore involucro di confezionamento a garanzia dell'apertura asettica. L'invito all'apertura in alcuni dei prodotti campionati è di dimensioni troppo ridotte. Il confezionamento secondario dei prodotti è in dispenser, una modalità che favorisce sia lo stoccaggio che il prelievo da parte degli utilizzatori con minimo di sprechi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari è 0,6 adeguato
	La Commissione valuterà la praticità del sistema di apertura (tale da garantire l'apertura asettica delle confezioni), la robustezza dell'involucro, la facilità di stoccaggio e il minimo ingombro delle confezioni								
	Ciascun Commissario attribuirà un giudizio secondo la seguente scala: - Ottimo: 1,0 – Più che adeguato: 0,80 – Adeguato: 0,60 – Parzialmente adeguato: 0,40 – Scarsamente adeguato: 0,20 – Non adeguato/non valutabile: 0,0								
	VAI	0,8	0,2	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6
RIPARAMETRIZZAZIONE		1	0,25	0,75	1	0,75	0,75	1	0,75
PUNTI ASSEGNATI		5	1,25	3,75	5	3,75	3,75	5	3,75
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Confezionamento secondario in materiale riciclato cartoncino bianco in materiale riciclato dal 34% al 100%. Confezionamento terziario in cartone in polpa riciclata dal 90% al 100%	Non viene specificata la percentuale di materiale riciclato negli imballaggi secondari e terziari	Imballi secondari/terziari in materiale riciclato carta 100%	Imballi in materiale riciclato in carta in un range da 73% al 100%	Imballi secondari in materiale riciclato plastica con minimo del materiale riciclato del 91% Imballi terziari in cartone in materiale riciclato con minimo del materiale riciclato del 91%	Imballi in materiale riciclato in carta in un range dall' 80% al 100% per le voci 1,,3,4,13,16,20,23,25 e 26, percentuale media del 90%. Il confezionamento secondario delle voci 6,8,14,19 e 21 ha una percentuale di materiale plastico riciclato > 60%; Le voci 2,5,7,9,10,11,12,15,17,18,22, 24 e 27 voce 11 non ha imballaggi secondari in materiale riciclato. il confezionamento terziario ha un Imballo in materiale riciclato in carta in un range dall' 80% al 100% .	Imballi secondari in dispenser di cartone in materiale riciclato cartone con minimo del materiale riciclato del 91% . L'imballaggio terziario in cartone ha un minimo di percentuale di materiale riciclato pari all'80%.	A seguito di chiarimento la percentuale di materiale riciclato nell'imballaggio secondario è del 100% (cartone odulato). La percentuale di materiale riciclato nell'imballaggio terziario è del 100%
	≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
	VAI	0	0	1	0	1	0	0	1
PUNTI ASSEGNATI		0	0	2	0	2	0	0	2
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
9	Possesso di certificazioni ambientali	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Non vengono indicate certificazioni ambientali	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015	Possiede la UNI EN ISO 14001/2015
	Il punteggio verrà attribuito al possesso di certificazioni che attestino le misure intraprese dalla ditta in ambito di sostenibilità ambientale (UNI EN ISO 14001, EMAS, o equivalente con onere di comprova da parte della ditta concorrente).								
	La Commissione attribuirà il coefficiente Vai come di seguito riportato: •SI = 1 •NO = 0								
	VAI	1	0	1	1	1	1	1	1
PUNTI ASSEGNATI		2	0	2	2	2	2	2	2
PUNTI MAX		2	2	2	2	2	2	2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		67	38,85	56,55	62,40	60,35	48,75	54,60	51,95