

9° VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE COLLOCATE A SISTEMA RELATIVE ALL'APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA DI MATERIALE DA MEDICAZIONE CLASSICA 6 – PER MEDICINA GENERALE

Il giorno 7 novembre 2023, alle ore 9:30, presso gli uffici dell'Agenzia Intercent-ER in via Aldo Moro 38 a Bologna e su piattaforma TEAMS si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con atto del Direttore dell'Agenzia Intercent-ER, Dott. Adriano Leli, Prot.04/05/2023.0027118.U del 04/05/2023, per l'esame delle offerte tecniche collocate sulla piattaforma SATER dell'Agenzia Intercent-ER, relative all' appalto specifico per la fornitura di materiale da medicazione classica 6 – per medicina generale, indetta con Determinazione n. n. 747 del 27/12/2022, suddivisa in 29 lotti;

Sono presenti tutti i membri della Commissione:

- **Dott.ssa Candida Govoni** – Responsabile *ad interim* dell'Area Soggetto Aggregatore – Agenzia Intercent-ER, con funzioni di Presidente;
- **Dott.ssa Amalia De Paola** - Infermiera Pronto soccorso presso L' Istituto Ortopedico Rizzoli;
- **Dott. Emanuele Gobbi** – Infermiere professionale Coordinatore presso l'Azienda USL di Reggio Emilia;
- **Dott.ssa Wania Tantone** – Dirigente Farmacista presso l'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Parma (su piattaforma TEAMS);
- **Dott. Gianluigi Mele** – Coordinatore U.O. presso l'Ospedale Ravenna.

La Commissione riprende i lavori di valutazione di qualità dei **lotti 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19**, prendendo in esame le prove e le valutazioni effettuate della campionatura presentata.

Procede quindi, con la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 13 "TAMPONI NASALI MUNITI DI FILO DI REPERE CON E SENZA CANNULA DI SCARICO CENTRALE IN SILICONE, STERILI (post-operatori)"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 13 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	38,60
F.A.S.E. S.R.L.	42,00
FERMED S.R.L.	27,80
MEDIVAL SRL	38,60
MONDOMED ITALIA S.R.L.	69,40

La Commissione rileva che le ditte:

- EFFEBI HOSPITAL S.R.L.
- F.A.S.E. S.R.L.
- MEDIVAL SRL
- MONDOMED ITALIA S.R.L.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

Mentre la ditta:

- FERMED S.R.L.

prima della riparametrazione del punteggio tecnico, ha totalizzato un punteggio inferiore alla predetta soglia, e pertanto è **escluso** dal prosieguo della gara.

Pertanto, si procede con la riparametrizzazione delle sole offerte che hanno superato la soglia di sbarramento.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 14 "TAMPONI NASALI MUNITI DI FILO DI REPERE SENZA CANNULA DI SCARICO CENTRALE IN SILICONE, STERILI (per epistassi)"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 14 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	38,60
F.A.S.E. S.R.L.	44,40
FERMED S.R.L.	27,80
MEDIVAL SRL	38,60
MONDOMED ITALIA S.R.L.	69,40

La Commissione rileva che le ditte:

- EFFEBI HOSPITAL S.R.L.
- F.A.S.E. S.R.L.
- MEDIVAL SRL
- MONDOMED ITALIA S.R.L.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

Mentre la ditta:

- FERMED S.R.L.

prima della riparametrazione del punteggio tecnico, ha totalizzato un punteggio inferiore alla predetta soglia, e pertanto è **escluso** dal prosieguo della gara.

Pertanto, si procede con la riparametrizzazione delle sole offerte che hanno superato la soglia di sbarramento.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 15 "BENDE ELASTICHE UNIVERSALI DI FISSAGGIO E SUPPORTO"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 15 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	64,60
RAYS S.P.A.	41,00
CO.DI.SAN S.P.A.	44,00
FARMAC - ZABBAN S.P.A.	41,00

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.
- RAYS S.P.A.
- CO.DI.SAN S.P.A.
- FARMAC - ZABBAN S.P.A.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 16 "BENDE BIELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 16 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
EUROFARM S.P.A.	56,50
FARMAC - ZABBAN S.P.A.	57,75
FILMAR S.R.L.	70,00

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- EUROFARM
- FARMAC - ZABBAN S.P.A.
- FILMAR S.R.L.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio per il **lotto 17 "BENDE ELASTICHE PER COMPRESSIONE FORTE, A LUNGA ESTENSIBILITÀ"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 17 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	69,60
EUROFARM S.P.A.	62,00
FARMAC - ZABBAN S.P.A.	62,00
KOS BIOMEDICA S.R.L.	65,60
FILMAR S.R.L.	62,00
PAUL HARTMANN S.P.A.	65,60

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.
- EUROFARM S.P.A.
- FARMAC - ZABBAN S.P.A.
- KOS BIOMEDICA S.R.L.
- FILMAR S.R.L.
- PAUL HARTMANN S.P.A.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 18 "BENDE EMOSTATICHE TIPO ESMARK"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alla Ditta partecipante al lotto 18 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
PRAESIDIA S.R.L.	70,00

La Commissione rileva che la ditta:

- PRAESIDIA S.R.L.

ha totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

La Commissione completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio di qualità alle offerte presentate per il **lotto 19 "KIT PER BENDAGGIO FLEBOLOGICO A DUE COMPONENTI"** procedendo a registrare le motivazioni e gli esiti sul foglio Excel già predisposto, completo dei calcoli di riparametrazione.

In allegato al presente verbale viene inserito il foglio Excel relativo alla valutazione e attribuzione del punteggio di qualità alle Ditte partecipanti al lotto 19 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
ESSITY ITALY S.P.A.	55,00
FILMAR S.R.L.	24,00
LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	66,00
MOVE & FIND S.R.L.	70,00
PAUL HARTMANN S.P.A.	65,60
URGO MEDICAL ITALIA S.R.L.	61,60
WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L.	61,60

La Commissione rileva che le ditte:

- ESSITY ITALY S.P.A.
- LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.
- MOVE & FIND S.R.L.
- PAUL HARTMANN S.P.A.
- URGO MEDICAL ITALIA S.R.L.
- WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L.

hanno totalizzato almeno 36 punti attribuiti sui criteri relativi alla valutazione della prova in uso, fissata come soglia minima di sbarramento. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

Mentre la ditta:

- FILMAR S.R.L.

prima della riparametrazione del punteggio tecnico, ha totalizzato un punteggio inferiore alla predetta soglia, e pertanto è **escluso** dal prosieguo della gara.

Pertanto, si procede con la riparametrizzazione delle sole offerte che hanno superato la soglia di sbarramento.

Alle ore 16,30 il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

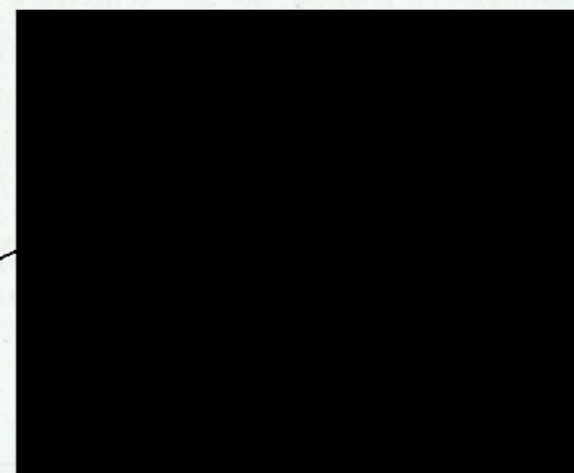
Candida Govoni

Amalia De Paola

Emanuele Gobbi

Wania Tantone

Gianluigi Mele



LOTTO 13 - TAMPONI NASALI MUNITI DI FILO DI REPERE CON E SENZA CANNULA DI SCARICO CENTRALE IN SILICONE, STERILI (post-operatori)			MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	FERMED S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	MEDIVAL SRL	MONDOME D ITALIA S.R.L.	FERMED S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	MEDIVAL SRL	MONDOME D ITALIA S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX						riparametrazione												
1	Applicazione e posizionamento	12	0,6	1	0,2	0,8	0,6	7,20	12,00	2,40	9,60	7,20	0,60	1,00	0,80	0,60	7,20	12,00	9,60	7,20
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta adeguata, poiché il tampone è molto sottile con bordi poco stondati che non facilitano la fase di posizionamento nella cavità nasale. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione, grazie anche alla sua forma stondata e sottile, risulta ottimale il posizionamento nella cavità nasale. La lunghezza della cannula è ottimale, non eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta scarsamente adeguata, poiché il tampone nonostante l'ottima forma, risulta di difficile applicazione nella cavità nasale per eccessivo attrito nella fase di posizionamento. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione, grazie anche alla sua forma stondata e sottile, risulta più che adeguata nel posizionamento nella cavità nasale. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguata)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta adeguata, poiché il tampone è molto sottile con bordi poco stondati che non facilitano la fase di posizionamento nella cavità nasale. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)													
2	Conformabilità e stabilità in situ	15	0,4	1	0,2	0,6	0,4	6,00	15,00	3,00	9,00	6,00	0,40	1,00	0,60	0,40	6,00	15,00	9,00	6,00
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una parziale capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile e lunga. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone si adatta e si conforma in maniera ottimale alla cavità nasale ancorandosi in situ senza dislocarsi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone si adatta difficilmente alla cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una adeguata capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una parziale capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile e lunga. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)													
3	Proprietà emostatica	20	0,6	1	0,6	0,2	0,6	12,00	20,00	12,00	4,00	12,00	0,60	1,00	0,20	0,60	12,00	20,00	4,00	12,00
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'ottima capacità assorbente che garantisce un'efficace emostasi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta una scarsa capacità di assorbimento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)													
4	Grado di atraumaticità all'inserimento e alla rimozione e non aderenza	15	0,4	1	0,2	0,8	0,4	6,00	15,00	3,00	12,00	6,00	0,40	1,00	0,80	0,40	6,00	15,00	12,00	6,00
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce abbastanza alla cavità nasale rendendo lievemente traumatica la rimozione. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha ottime capacità di essere atraumatico sia nella fase di inserimento che di rimozione, la lunghezza della cannula è ottimale, non eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce molto alla cavità nasale rendendo traumatica la rimozione. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone risulta più che adeguato nella capacità di essere atraumatico sia nella fase di inserimento che di rimozione. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce abbastanza alla cavità nasale rendendo lievemente traumatica la rimozione. La lunghezza della cannula non è ottimale, eccede rispetto al tampone. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)													
5	Caratteristiche del confezionamento	5	1	1	1	1	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)													
6	Caratteristiche dell'etichettatura	3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
			L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)													
	Totale	70						38,60	69,40	27,80	42,00	38,60	TOTALE VALUTAZIONE				39,20	70,00	42,60	39,20

LOTTO 14 - TAMPONI NASALI MUNITI DI FILO DI REPERE SENZA CANNULA DI SCARICO CENTRALE IN SILICONE, STERILI (per epistassi)				MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	FERMED S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.		MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.		MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.		MEDIVAL SRL	MONDOMED ITALIA S.R.L.	F.A.S.E. S.R.L.	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX								riparametrazione														
1	Applicazione e posizionamento	12	0,6	1	0,2	1	0,6	7,20	12,00	2,40	12,00	7,20	0,60	1,00	1,00	0,60	7,20	12,00	12,00	7,20				
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta adeguata, poiché il tampone è molto sottile con poco stondati che non facilitano la fase di posizionamento nella cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione, grazie anche alla sua forma stondata e sottile, risulta ottimale il posizionamento nella cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta scarsamente adeguata, poiché il tampone nonostante l'ottima forma, risulta di difficile applicazione nella cavità nasale per eccessivo attrito nella fase di posizionamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione, grazie anche alla sua forma stondata e sottile, risulta ottimale il posizionamento nella cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'applicazione risulta adeguata, poiché il tampone è molto sottile con bordi poco stondati che non facilitano la fase di posizionamento nella cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)																	
2	Conformabilità e stabilità in situ	15	0,4	1	0,2	0,6	0,4	6,00	15,00	3,00	9,00	6,00	0,40	1,00	0,60	0,40	6,00	15,00	9,00	6,00				
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una parziale capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile e lunga. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone si adatta e si conforma in maniera ottimale alla cavità nasale ancorandosi in situ senza dislocarsi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone si adatta difficilmente alla cavità nasale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una adeguata capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha una parziale capacità di adattarsi e rimanere in situ alla cavità nasale per la sua forma sottile e lunga. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)																	
3	Proprietà emostatica	20	0,6	1	0,6	0,2	0,6	12,00	20,00	12,00	4,00	12,00	0,60	1,00	0,20	0,60	12,00	20,00	4,00	12,00				
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'ottima capacità assorbente che garantisce un'efficace emostasi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta una scarsa capacità di assorbimento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone presenta un'adeguata capacità di assorbimento iniziale del sanguinamento che non risulta efficace a lungo termine. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)																	
4	Grado di atraumaticità all'inserimento e alla rimozione e non aderenza	15	0,4	1	0,2	0,8	0,4	6,00	15,00	3,00	12,00	6,00	0,40	1,00	0,80	0,40	6,00	15,00	12,00	6,00				
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce abbastanza alla cavità nasale rendendo lievemente traumatica la rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone ha ottime capacità di essere atraumatico sia nella fase di inserimento che di rimozione, non causa danni. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce molto alla cavità nasale rendendo traumatica la rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,2 (scarsamente adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone risulta più che adeguato nella capacità di essere atraumatico sia nella fase di inserimento che di rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il tampone aderisce abbastanza alla cavità nasale rendendo lievemente traumatica la rimozione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,4 (parzialmente adeguato)																	
5	Caratteristiche del confezionamento	5	1	1	1	1	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00				
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il confezionamento primario si apre in maniera ottimale. Anche il confezionamento secondario nelle dimensioni e robustezza è ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)																	
6	Caratteristiche dell’etichettatura	3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00				
	motivazioni		L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta sul confezionamento è completa di tutte le informazioni utili, manca l' indicazione di essere latex free. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)																	
	Totale	70						38,60	69,40	27,80	44,40	38,60	TOTALE VALUTAZIONE				39,20	70,00	45,00	39,20				

LOTTO 15 - BENDE ELASTICHE UNIVERSALI DI FISSAGGIO E SUPPORTO				LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.		RAYS S.P.A.		CO.DI.SAN S.P.A.		FARMAC - ZABBAN S.P.A.		LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	RAYS S.P.A.	CO.DI.SAN S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	RAYS S.P.A.	CO.DI.SAN S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX									riparametrizzazione							
1	Elasticità della bordatura	15		1	0,6	0,6	0,6	15,00	9,00	9,00	9,00	1,00	0,60	0,60	0,60	15,00	9,00	9,00	9,00
	motivazioni			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità e di morbidezza della bordatura. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un adeguato grado di elasticità e di morbidezza della bordatura. Presenta una blanda elasticità dei bordi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un adeguato grado di elasticità e di morbidezza della bordatura. Presenta una blanda elasticità dei bordi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un adeguato grado di elasticità e di morbidezza della bordatura. Presenta una blanda elasticità dei bordi. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)												
2	Tenuta della benda	15		1	0,6	0,6	0,6	15,00	9,00	9,00	9,00	1,00	0,60	0,60	0,60	15,00	9,00	9,00	9,00
	motivazioni			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una adeguata capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. Dopo un paio di giorni non risulta garantire il medesimo posizionamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una adeguata capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. Dopo un paio di giorni non risulta garantire il medesimo posizionamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una adeguata capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. Dopo un paio di giorni non risulta garantire il medesimo posizionamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)												
3	Conformabilità della benda	15		1	0,6	0,8	0,6	15,00	9,00	12,00	9,00	1,00	0,60	0,80	0,60	15,00	9,00	12,00	9,00
	motivazioni			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima conformabilità al segmento corporeo e garantisce un'efficace azione di fissaggio e supporto. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una adeguata conformabilità al segmento corporeo e garantisce un'adeguata azione di fissaggio e supporto. Leggermente rigida e "leggera". La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una più che adeguata conformabilità al segmento corporeo e garantisce una più che adeguata azione di fissaggio e supporto. Leggermente "leggera". La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una adeguata conformabilità al segmento corporeo e garantisce una adeguata azione di fissaggio e supporto. Leggermente rigida e "leggera". La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)												
4	Struttura della benda	10		1	0,6	0,6	0,6	10,00	6,00	6,00	6,00	1,00	0,60	0,60	0,60	10,00	6,00	6,00	6,00
	motivazioni			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere integra la struttura durante l'utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere integra la struttura durante l'utilizzo. Al contatto tende a sfilacciarsi, struttura molto delicata. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere integra la struttura durante l'utilizzo. Al contatto tende a sfilacciarsi, struttura molto delicata. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere integra la struttura durante l'utilizzo. Al contatto tende a sfilacciarsi, struttura molto delicata. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)												
5	Mantenimento delle caratteristiche iniziali dopo l'uso ripetuto	5		1	0,6	0,6	0,6	5,00	3,00	3,00	3,00	1,00	0,60	0,60	0,60	5,00	3,00	3,00	3,00
	motivazioni			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche nel tempo anche dopo l'uso ripetuto. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche durante l'utilizzo, tuttavia difficilmente riutilizzabili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche durante l'utilizzo, tuttavia difficilmente riutilizzabili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche durante l'utilizzo, tuttavia difficilmente riutilizzabili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)												
6	Presenza di linea centrale		5	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	motivazioni			no	no	no	no												
7	Caratteristiche del	3		1	1	1	1	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	motivazioni			Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).												
8	Caratteristiche dell'etichettatura	2		0,8	1	1	1	1,60	2,00	2,00	2,00	0,80	1,00	1,00	1,00	1,60	2,00	2,00	2,00
	motivazioni			L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili, eccetto la dicitura circa la presenza di lattice. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)												
	Totale	65	5					64,60	41,00	44,00	41,00	TOTALE VALUTAZIONE				64,60	41,00	44,00	41,00

LOTTO 16 - BENDE BIELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE					EUROFARM		FARMAC - ZABBAN S.P.A.		FILMAR S.R.L.		EUROFARM	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	FILMAR S.R.L.	EUROFARM	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	FILMAR S.R.L.	
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX					riparametrazione								
1	Elasticità della bordatura	15			0,8	1	1	12,00	15,00	15,00	0,80	1,00	1,00	12,00	15,00	15,00	
	motivazioni				Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un più che adeguato grado elasticità e di morbidezza della bordatura, leggermente rigida. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità e di morbidezza della bordatura. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità e di morbidezza della bordatura. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)										
2	Tenuta della benda	15			1	0,8	1	15,00	12,00	15,00	1,00	0,80	1,00	15,00	12,00	15,00	
	motivazioni				Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una più che adeguata capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di tenuta costante del posizionamento nel tempo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)										
3	Conformabilità della benda	15			0,8	0,8	1	12,00	12,00	15,00	0,80	0,80	1,00	12,00	12,00	15,00	
	motivazioni				Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una più che adeguata conformabilità al segmento corporeo e garantisce un’efficace azione di fissaggio e supporto. Minima formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una più che adeguata conformabilità al segmento corporeo e garantisce un’efficace azione di fissaggio e supporto. Minima formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima conformabilità al segmento corporeo e garantisce un’efficace azione di fissaggio e supporto. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)										
4	Mantenimento delle caratteristiche iniziali dopo l'uso ripetuto	10			1	1	1	10,00	10,00	10,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	
	motivazioni				Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche nel tempo anche dopo l’uso ripetuto. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche nel tempo anche dopo l’uso ripetuto. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere inalterate le proprie caratteristiche nel tempo anche dopo l’uso ripetuto. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)										
5	Presenza di linea centrale			5	0	0	1	0,00	0,00	5,00				0,00	0,00	5,00	
	motivazioni				no	no	si										
6	Estensibilità superiore al 50% in altezza		5		0,5	0,75	1	2,50	3,75	5,00				2,50	3,75	5,00	
	motivazioni				70	80	90										
7	Caratteristiche del confezionamento	3			1	1	1	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	
	motivazioni				Il confezionamento primario risulta manegevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	Il confezionamento primario risulta manegevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	Il confezionamento primario risulta manegevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).										
8	Caratteristiche dell’etichettatura	2			1	1	1	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	
	motivazioni				L'etichetta è stampata direttamente sia sul confezionamento primario che secondario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	L'etichetta è stampata direttamente sia sul confezionamento primario che secondario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).	L'etichetta è stampata direttamente sia sul confezionamento primario che secondario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo).										
	Totale	60	5	5													
								56,50	57,75	70,00	TOTALE VALUTAZIONE			56,50	57,75	70,00	

LOTTO 17 - BENDE ELASTICHE PER COMPRESSIONE FORTE, A LUNGA ESTENSIBILITÀ		LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	EUROFARM S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	KOS BIOMEDICA S.R.L.	FILMAR S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	EUROFARM S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	KOS BIOMEDICA S.R.L.	FILMAR S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	EUROFARM S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	KOS BIOMEDICA S.R.L.	FILMAR S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.	LOHMANN & RAUSCHER S.R.L.	EUROFARM S.P.A.	FARMAC - ZABBAN S.P.A.	KOS BIOMEDICA S.R.L.	FILMAR S.R.L.	PAUL HARTMANN S.P.A.
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX						riparametrazione																	
1	Elasticità	20	1	1	1	1	1	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità . La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità . La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità . La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità . La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un ottimo grado elasticità . La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)																		
2	Conformabilità	20	1	0,6	0,6	0,8	0,6	20,00	12,00	12,00	16,00	12,00	16,00	1,00	0,60	0,60	0,80	0,60	0,80	20,00	12,00	12,00	16,00	12,00	16,00
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima conformabilità al segmento corporeo e garantisce un'efficace azione di fissaggio e supporto. Assenza di formazione di pieghe. Benda molto morbida. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata conformabilità al segmento corporeo, garantendo un'adeguata azione di fissaggio e supporto, la benda risulta essere un pò ruvida. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata conformabilità al segmento corporeo, garantendo un'adeguata azione di fissaggio e supporto, la benda risulta essere un pò ruvida. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere una più che adeguata conformabilità al segmento corporeo, garantendo comunque un'efficace azione di fissaggio e supporto. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'adeguata conformabilità al segmento corporeo, garantendo un'adeguata azione di fissaggio e supporto, la benda risulta essere un pò ruvida. Assenza di formazione di pieghe. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,6 (adeguato)																		
3	Regolarità dei bordi	10	1	1	1	1	1	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00							10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	motivazioni		sì - bordi regolari	sì - bordi regolari	sì - bordi regolari	sì - bordi regolari	sì - bordi regolari																		
4	Tenuta del bendaggio dopo il	15	1	1	1	1	1	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	motivazioni		Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere il posizionamento originario nel tempo e risulta inoltre mantenere inalterate le proprie caratteristiche. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere il posizionamento originario nel tempo e risulta inoltre mantenere inalterate le proprie caratteristiche. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere il posizionamento originario nel tempo e risulta inoltre mantenere inalterate le proprie caratteristiche. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere il posizionamento originario nel tempo e risulta inoltre mantenere inalterate le proprie caratteristiche. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda risulta avere un'ottima capacità di mantenere il posizionamento originario nel tempo e risulta inoltre mantenere inalterate le proprie caratteristiche. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)																		
5	Caratteristiche del confezionamento	3	1	1	1	1	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	motivazioni		Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	Il confezionamento primario risulta maneggevole all'apertura, agevole nello stoccaggio e di minimo ingombro. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .																		
6	Caratteristiche dell'etichettatura	2	0,8	1	1	0,8	1	1,60	2,00	2,00	1,60	2,00	1,60	0,80	1,00	1,00	0,80	1,00	0,80	1,60	2,00	2,00	1,60	2,00	1,60
	motivazioni		L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili, eccetto la presenza di lattice. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato) .	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili, eccetto la presenza di lattice. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 0,8 (più che adeguato) .	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .																		
	Totale	70						69,60	62,00	62,00	65,60	62,00	65,60	TOTALE VALUTAZIONE						69,60	62,00	62,00	65,60	62,00	65,60

LOTTO 18 - BENDE EMOSTATICHE TIPO ESMARK			PRAESIDIA S.R.L.		PRAESIDIA S.R.L.	PRAESIDIA S.R.L.	PRAESIDIA S.R.L.
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX			riparametra zione		
1	Srotolamento	15	1	15	1,00	15	
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento della benda risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)				
2	Elasticità	20	1	20	1,00	20	
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, l'elasticità della benda risulta ottimale permette di apportare una corretta e costante compressione durante l'applicazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)				
3	Resistenza alla trazione	20	1	20	1	20	
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la resistenza alla trazione della benda risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)				
4	Contenuto di polvere	10	1	10	1	10	
			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la benda presenta un minimo residuo di polvere. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)				
5	Caratteristiche del confezionamento	3	1	3	1	3	
			Il confezionamento primario risulta resistente e maneggevole all'apertura peel-open. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo) .				
6	Caratteristiche dell'etichettatura	2	1	2	1	2	
			L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di 1 (ottimo)				
	Totale	70		70,00	TOT. VALUTAZIONE	70,00	

