

**7° 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 11 ottobre 2023, alle ore 9:30, presso gli uffici dell'Agenzia Intercent-ER in via Aldo Moro 38 a Bologna 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;
- **Dott. Gianluigi Mele** – Coordinatore U.O. presso l'Ospedale Ravenna.

La Commissione riprende i lavori di valutazione di qualità dei **lotti 1, 2, 3, 4 e 5** prendendo in esame le prove e le valutazioni effettuate della campionatura presentata.

Procede quindi, con la valutazione di qualità e completa la valutazione degli elementi per l'attribuzione del punteggio per il **lotto 1 “CEROTTI IN TELA SU ROCCHETTO (A NASTRO)”**, registrando 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 1 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
BENEFIS S.R.L.	64,00
DEALFA S.R.L.	56,47
FARMAC - ZABBAN S.P.A.	67,42

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- BENEFIS S.R.L.
- DEALFA S.R.L.
- 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 2 "CEROTTI IN SETA ARTIFICIALE SU ROCCHETTO (A NASTRO)"** 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 2 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
3M ITALIA S.R.L.	67,14
DEALFA S.R.L.	60,94
EUROFARM S.P.A.	59,45
FARMAC - ZABBAN SPA	67,50
PIKDARE SPA	57,60
RAYS S.P.A.	62,34

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- 3M ITALIA S.R.L.
- DEALFA S.R.L.
- EUROFARM S.P.A.
- FARMAC - ZABBAN SPA
- PIKDARE SPA
- RAYS 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 3 "CEROTTI IN TNT SU ROCCHETTO (A NASTRO)"** 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 3 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
BENEFIS SRL	69,14
DEALFA SRL	57,94
FARMAC - ZABBAN SPA	62,70
PIKDARE SPA	56,40
RAYS SPA	62,34

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- BENEFIS SRL
- DEALFA SRL
- FARMAC - ZABBAN SPA
- PIKDARE SPA
- RAYS SPA



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 4 "CEROTTI IN POLIETILENE SU ROCCHETTO (A NASTRO)"** 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 4 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
3M ITALIA SRL	67,14
BENEFIS SRL	60,14
DEALFA SRL	59,74
F.A.S.E. SRL	57,14
FARMAC - ZABBAN SPA	56,90
PIKDARE SPA	49,00
RAYS SPA	41,74

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- 3M ITALIA SRL
- BENEFIS SRL
- DEALFA SRL
- F.A.S.E. SRL
- FARMAC - ZABBAN SPA
- PIKDARE SPA
- RAYS SPA

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 5 "CEROTTI IN TNT ESTENSIBILE PER FISSAGGIO DI MEDICAZIONI"** 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 5 come di seguito ricapitolato:

DITTE	PUNTEGGIO
BENEFIS SRL	56,07
DEALFA SRL	47,56
EUROFARM SPA	38,34
F.A.S.E. SRL	58,58
FARMAC - ZABBAN SPA	54,38
FISIOSVILUPPI SRL	52,07
MOVE & FIND SRL	59,47



DITTE	PUNTEGGIO
PAUL HARTMANN SPA	67,08
PIKDARE SPA	54,20
RAYS SPA	58,07

La Commissione rileva che tutte le ditte:

- BENEFIS SRL
- DEALFA SRL
- EUROFARM SPA
- F.A.S.E. SRL
- FARMAC - ZABBAN SPA
- FISIOSVILUPPI SRL
- MOVE & FIND SRL
- PAUL HARTMANN SPA
- PIKDARE SPA
- RAYS SPA

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.

Alle ore 17.00 il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

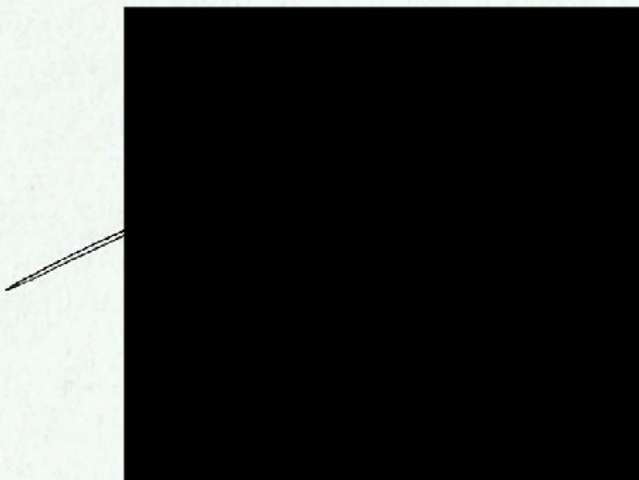
Candida Govoni

Amalia De Paola

Emanuele Gobbi

Wania Tantone

Gianluigi Mele



LOTTO 1 - CEROTTI IN TELA SU ROCCHETTO (A NASTRO)				BENEFIS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	BENEFIS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	BENEFIS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	BENEFIS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX				riparametrazione								
1	Srotolamento del cerotto	7		1	0,8	1	7,00	5,60	7,00	1,00	0,80	1,00	7,00	5,60	7,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta poco agevole, il supporto interno morbido tende a deformarsi alla trazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
2	Resistenza alla trazione	20		1	1	1	20,00	20,00	20,00	1,00	1,00	1,00	20,00	20,00	20,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
3	Conformabilità	5		1	1	1	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
4	Strappo senza forbici o altro strumento	8		1	0,4	1	8,00	3,20	8,00	1,00	0,40	1,00	8,00	3,20	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta un po' resistente e presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,4 (parzialmente adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
5	Caratteristiche della massa adesiva	10		0,4	1	1	4,00	10,00	10,00	0,40	1,00	1,00	4,00	10,00	10,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un ridotto grado di adesività, la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,4 (parzialmente adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un buon grado di adesività e la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un buon grado di adesività e la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
6	Assenza di irritazioni cutanee dopo l'applicazione e la rimozione	10		1	0,6	1	10,00	6,00	10,00	1,00	0,60	1,00	10,00	6,00	10,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto si è rilevato un rossore cutaneo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>									
7	Caratteristiche del rocchetto	5		1	0,6	0,6	5,00	3,00	3,00	1,00	0,60	0,60	5,00	3,00	3,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto in materiale plastico e robusto, ottimale sia nella fase di srotolamento che di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in cartone e ricoperto di materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in cartone sostenuto, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>									
8	Caratteristiche dell'etichettatura	2		1	0,8	1	2,00	1,60	2,00	1,00	0,80	1,00	2,00	1,60	2,00
	motivazione			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 <b>1 (ottimo)</b>	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili ad eccezione del codice REF. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>									
9	Numero di pezzi per confezione primaria		3	1	0,69047619	0,805555556	3,00	2,07	2,42				3,00	2,07	2,42
	Valore			29	42	36									
	Totale	67	3				64,00	56,47	67,42				64,00	56,47	67,42

LOTTO 2 - CEROTTI IN SETA ARTIFICIALE SU ROCCHETTO (A NASTRO)				PIKDARE	EUROFARM	RAYS	3M ITALIA	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	PIKDARE	EUROFARM	RAYS	3M ITALIA	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	PIKDARE	EUROFARM	RAYS	3M ITALIA	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	PIKDARE	EUROFARM	RAYS	3M ITALIA	DEALFA	FARMAC - ZABBAN
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX							riparametrazione																	
1	Srotolamento del cerotto	5		1	0,4	1	1	0,8	1	5,00	2,00	5,00	5,00	4,00	5,00	1,00	0,40	1,00	1,00	0,80	1,00	5,00	2,00	5,00	5,00	4,00	5,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole, tuttavia a parziale utilizzo, il rocchetto in alcuni casi si è lesionato, rendendo pericoloso l'utilizzo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,4 (parzialmente adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta poco agevole, il supporto interno morbido tende a deformarsi alla trazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
2	Resistenza alla trazione	8		1	1	1	1	1	1	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
3	Conformabilità	7		1	1	1	1	1	1	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
4	Strappo senza forcici o altro strumento	8		0,4	1	1	1	1	1	3,20	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,20	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale solo nel taglio trasversale, mentre risulta difficilmente lacerabile nel taglio longitudinale, presentando nel caso sfilacciamenti arricciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,4 (parzialmente adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forcici risulta ottimale e non presenta sfilacciamenti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
5	Caratteristiche della massa adesiva	12		0,4	0,6	0,6	1	1	1	4,80	7,20	7,20	12,00	12,00	12,00	0,40	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	4,80	7,20	7,20	12,00	12,00	12,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un ridotto grado di adesività, la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,4 (parzialmente adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un adeguato grado di adesività, la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un adeguato grado di adesività, la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un buon grado di adesività e la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un buon grado di adesività e la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un buon grado di adesività e la massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
6	Assenza di irritazioni cutanee dopo l'applicazione e la	12		1	1	1	1	0,6	1	12,00	12,00	12,00	12,00	7,20	12,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,60	1,00	12,00	12,00	12,00	12,00	7,20	12,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto si è rilevato un rossore cutaneo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
7	Assenza di residui collosi sulla cute dopo la rimozione	8		1	1	1	1	1	1	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																		
8	Caratteristiche del rocchetto	5		1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto in materiale plastico e robusto, ottimale sia nella fase di srotolamento che di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto in materiale plastico e ma poco robusto, più che adeguato nella fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in cartone sostenuto, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in cartone sostenuto, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rocchetto è limitato al solo supporto in cartone sostenuto, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>																		
9	Caratteristiche dell'etichettatura	2		0,8	1	1	1	0,8	1	1,60	2,00	2,00	2,00	1,60	2,00	0,80	1,00	1,00	1,00	0,80	1,00	1,60	2,00	2,00	2,00	1,60	2,00
	motivazione			L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili, manca indicazione di essere latex free sulla confezione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili ad eccezione del codice REF. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>																		
10	Numero di pezzi per confezione primaria		3	1	0,416666667	0,714285714	0,714285714	0,714285714	0,833333333	3,00	1,25	2,14	2,14	2,14	2,50							3,00	1,25	2,14	2,14	2,14	2,50
	Valore			30	72	42	42	42	36																		
	Totale	67	3							57,60	59,45	62,34	67,14	60,94	67,50	TOTALE VALUTAZIONE						57,60	59,45	62,34	67,14	60,94	67,50



LOTTO 3 - CEROTTI IN TNT SU ROCCHETTO (A NASTRO)				PIKDARE	BENEFIS	RAYS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN		PIKDARE	BENEFIS	RAYS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	PIKDARE	BENEFIS	RAYS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN	PIKDARE	BENEFIS	RAYS	DEALFA	FARMAC - ZABBAN
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX							riparametrazione														
1	Srotolamento del cerotto	8		0,6	1	0,8	0,6	0,8	0,8	4,80	8,00	6,40	4,80	6,40	0,60	1,00	0,80	0,60	0,80	4,80	8,00	6,40	4,80	6,40
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta poco agevole, in nastro si srotola a scatti. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta abbastanza agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta abbastanza agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta abbastanza agevole, il nastro pone resistenza allo srotolamento. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, lo srotolamento del cerotto risulta abbastanza agevole. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>																
2	Resistenza alla trazione	8		1	1	1	1	1	1	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto alla trazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																
3	Conformabilità	5		1	1	1	1	1	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, la conformabilità del cerotto al situ di applicazione risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																
4	Strappo senza forbici o altro strumento	8		1	1	1	1	1	1	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto allo strappo senza forbici risulta ottimale. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																
5	Caratteristiche della massa adesiva	12		0,8	1	0,8	0,6	0,8	0,8	9,60	12,00	9,60	7,20	9,60	0,80	1,00	0,80	0,60	0,80	9,60	12,00	9,60	7,20	9,60
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un più che adeguato grado di adesività rispetto all'uso a cui è destinato. La massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un più che adeguato grado di adesività rispetto all'uso a cui è destinato. La massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un più che adeguato grado di adesività rispetto all'uso a cui è destinato. La massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un più che adeguato grado di adesività rispetto all'uso a cui è destinato. La massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il cerotto ha un più che adeguato grado di adesività rispetto all'uso a cui è destinato. La massa adesiva risulta omogenea ed uniforme. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>																
6	Assenza di irritazioni cutanee dopo l'applicazione e la rimozione	12		0,6	1	1	1	1	1	7,20	12,00	12,00	12,00	12,00	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	7,20	12,00	12,00	12,00	12,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto si è rilevato un rossore cutaneo. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono state rilevate irritazioni cutanee. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																
7	Assenza di residui collosi sulla cute dopo la rimozione	5		1	1	1	1	1	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, alla rimozione del cerotto non sono stati rilevati residui collosi sulla cute. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>																
8	Caratteristiche del rochetto	7		0,6	1	0,6	0,6	0,6	0,6	4,20	7,00	4,20	4,20	4,20	0,60	1,00	0,60	0,60	0,60	4,20	7,00	4,20	4,20	4,20
	motivazione			Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rochetto è limitato al solo supporto in materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rochetto in materiale plastico è robusto, ottimale sia nella fase di srotolamento che di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>1 (ottimo)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rochetto è limitato al solo supporto in materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rochetto è limitato al solo supporto in materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>	Anche alla luce della prova in uso eseguita, il rochetto è limitato al solo supporto in materiale plastico flessibile, la mancanza di supporto laterale di appoggio non facilita la fase di srotolamento e di conservazione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,6 (adeguato)</b>																
9	Caratteristiche dell'etichettatura	2		0,8	1	1	0,8	0,8	1	1,60	2,00	2,00	1,60	2,00	0,80	1,00	1,00	0,80	1,00	1,60	2,00	2,00	1,60	2,00
	motivazione			L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili, manca indicazione di essere latex free sulla confezione. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>	L'etichetta è stampata direttamente sul confezionamento primario ed è completa di tutte le informazioni utili ad eccezione del codice REF. La media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari risulta essere di <b>0,8 (più che adeguato)</b>	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 <b>1 (ottimo)</b>																
10	Numero di pezzi per confezione primaria		3	1	0,714285714	0,714285714	0,714285714	0,833333333	0,833333333	3,00	2,14	2,14	2,14	2,50						3,00	2,14	2,14	2,14	2,50
	Valore			30	42	42	42	36	36															
	Totale	67	3							56,40	69,14	62,34	57,94	62,70	TOTALE VALUTAZIONE					56,40	69,14	62,34	57,94	62,70





