

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI RETI PER ERNIA E PROTESI PER PARETI ADDOMINALI  
OCCORRENTI ALLE AA.SS DELLA REGIONE CAMPANIA**

**ALLEGATO A7 SCHEDE PUNTEGGI TECNICI**

Lotti	Descrizione Lotti
1	Protesi in polipropilene monofilamento
2	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø120 µ circa, per laparocoele, porosità minima 410 µ, grammatura media non superiore a 50 g./m <sup>2</sup>
3	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore
4	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf separata
27	Protesi per ernia inguinale maschile presagomata macroporosa rigida con foro e plug piatto rotondo con foro eccentrico in polipropilene
38	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile, tappo piatto presagomato rotondo Ø 7 cm circa, con rete quadriassiale macroporosa rotonda Ø 5cm e foro eccentrico
39	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene
40	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene

Parametri	Criterio	Sub parametri	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
Caratteristiche tecniche	1.1	Porosità superiore ad 1mm (se richieste protesi light) oppure Porosità superiore a 0,8mm (se richieste protesi non light)	Q	<p><b>Per protesi light lotti (2;27, 38,39,40)</b> Per porosità inferiore o uguale ad 1 =0 punti per porosità superiori ad 1 sarà attribuito il punteggio massimo al valore maggiore di porosità agli altri valori un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula <math>P_i = P_{max} * V_i/V_{max}</math>: dove <math>P_i</math> è il punteggio da attribuire all’offerta esima, <math>V_{max}</math> il massimo valore offerto, <math>V_i</math> è il valore dell’offerta iesima.</p> <p><b>Per protesi non light (lotti1, 3, 4, )</b> Per porosità inferiore o uguale ad 0,8 =0 punti per porosità superiori ad 0,8 sarà attribuito il punteggio massimo al valore maggiore di porosità agli altri valori un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula <math>P_i = P_{max} * V_i/V_{max}</math>: dove <math>P_i</math> è il punteggio da attribuire all’offerta esima, <math>V_{max}</math> il massimo valore offerto, <math>V_i</math> è il valore dell’offerta iesima</p>	10
	1.2	Elasticità bidirezionale almeno del 25% in senso verticale e del 15% in	T	Se si 10= punti No = 0 punti	10

**ALL A7 - SCHEDE PUNTEGGI TECNICI**

**SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

		senso orizzontale, per adattamento rete			
	1.3	Assenza di sfilacciatura al taglio	D	La Commissione valuterà l'assenza di sfilacciate dopo il taglio	10
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico e la morbidezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste per il lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5
	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	La Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione	6
<b>Totale</b>					<b>70</b>

<b>Lotti</b>	<b>Descrizione Lotti</b>
<b>5</b>	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale
<b>6</b>	Protesi semiassorbibili, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore
<b>7</b>	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibili non autoaderenti compatibili col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, rettangolari o ovali.
<b>8</b>	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive
<b>9</b>	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocoele in open
<b>23</b>	Dispositivo in materiale bioassorbibile completamente di sintesi per trattamento di fistola perianale complessa
<b>36</b>	Rete semiassorbibile tessuta con tecnologia quadriassiale con monofilamento di Polipropilene (PP) e Acido Polilattico (PLLA), per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali con tecnica open senza contatto viscerale. Peso pre-impianto: 80g/m <sup>2</sup> Tempo assorbimento PLLA: 7-10 mesi. Peso post impianto (20 g/m <sup>2</sup> )

**ALL A7 - SCHEDA PUNTEGGI TECNICI**

**SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

<b>41</b>	Rete per la prevenzione dell'ernia incisionale costituita da una maglia macroporosa monofilamento in poliestere o polipropilene e di un sistema ancorante riassorbibile per facilitarne il fissaggio conf. sterili monouso misure varie
-----------	---

Parametri		Sub parametri	Criterio di attribuzione	Modalità di attribuzione punteggio	Punteggio Massimo
<b>Caratteristiche tecniche</b>	1.1	Porosità superiore ad 1mm e (se richieste protesi light) oppure Porosità superiore a 0,8m (se richieste protesi non light)	Q	<p><b>Per protesi light lotti ( 6-7-9 -36 41-23)</b> Per porosità inferiore o uguale ad 1 =0 punti per porosità superiori ad 1 sarà attribuito il punteggio massimo al valore maggiore di porosità agli altri valori un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula <math>P_i = P_{max} * V_i/V_{max}</math>: dove <math>P_i</math> è il punteggio da attribuire all'offerta esima, <math>V_{max}</math> il massimo valore offerto, <math>V_i</math> è il valore dell'offerta iesima.</p> <p><b>Per protesi non light lotti (5-8-)</b> Per porosità inferiore o uguale ad 0,8 =0 punti per porosità superiori ad 0,8 sarà attribuito il punteggio massimo al valore maggiore di porosità agli altri valori un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula <math>P_i = P_{max} * V_i/V_{max}</math>: dove <math>P_i</math> è il punteggio da attribuire all'offerta esima, <math>V_{max}</math> il massimo valore offerto, <math>V_i</math> è il valore dell'offerta iesima</p>	10
	1.2	Resistenza tensile $\geq 32N$	T	<p><math>S_i = 10</math> punti <math>N_o = 0</math></p>	10
	1.3	Assenza di sfilacciatura al taglio	D	La Commissione valuterà l'assenza di sfilacciate dopo il taglio	10
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico e la morbidezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste per il lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5
	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2

**ALL A7 - SCHEDE PUNTEGGI TECNICI****SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	La Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara.	6
					<b>70</b>

<b>Lotti</b>	<b>Descrizione Lotti</b>
<b>13</b>	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggera, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sistema di posizionamento
<b>15-16-17</b>	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio
<b>29-30</b>	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente, compatibile con il contatto con i visceri, con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete
<b>31</b>	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti, completa di markers per facilitare il posizionamento. Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico

<b>Parametri</b>		<b>Sub parametri</b>	<b>Criterio di attribuzione</b>	<b>Modalità di attribuzione</b>	<b>Punteggio Massimo</b>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	1.1	Elasticità fisiologica (almeno 25% in senso orizzontale e 15% in senso verticale a 16 N/cm)	D	La Commissione valuterà l'elasticità fisiologica per garantire la riparazione del difetto della parete con anche il supporto della documentazione tecnica presentata in gara	10
	1.2	Resistenza tensile $\geq 32N$	T	Si =10 punti No=0	10
	1.3	Caratteristiche del bordo	D	La Commissione valuterà l'atraumaticità del bordo	10
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico, la morbidezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste per il lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5

**ALL A7 - SCHEDA PUNTEGGI TECNICI**

**SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

<b>etichettatura</b>	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	LA Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	6
			<b>Totale</b>		<b>70</b>

<b>Lotti</b>	<b>Descrizione Lotti</b>
<b>10</b>	Protesi in PTFE da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale, anche con trattamento antimicrobico, spessore 1/1,5 mm
<b>11</b>	Protesi in PTFE da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale, anche con trattamento antimicrobico, spessore 2 mm
<b>14</b>	Protesi per riparazione di laparocoele anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il contatto con i visceri
<b>24</b>	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale
<b>26</b>	Protesi ibrida 3d costituita da una parte in PTFE e da un doppio strato di materiale bio-assorbibile per posizionamento intraperitoneale

<b>Parametri</b>	<b>Criterio</b>	<b>Sub parametri</b>	<b>Criteri di attribuzione</b>	<b>Modalità di attribuzione del punteggio</b>	<b>Punteggio Massimo</b>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	1.1	Resistenza tensile $\geq 32N$	T	Si =10 punti No=0	10
	1.2	Caratteristiche del bordo	D	La Commissione valuterà l'atraumaticità del bordo	15
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico, morbidezza e la maneggevolezza	15
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste per il lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5
	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3

**ALL A7 - SCHEDE PUNTEGGI TECNICI**

**SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	La Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	6
			<b>Totale</b>		<b>70</b>

Lotti	Descrizione Lotti
18	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo
25	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione ernia iatale e parete addominale
32	Matrice 3 D sintetica totalmente riassorbibile per la rigenerazione di neo -tessuto nei campi contaminati di grado 3
33	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto
34	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto. La rete deve essere rivestita sul versante viscerale di idrogel bioassorbibile x la prevenzione aderenze (tecnica open e laparo). Dotate di marker orientamento.

Parametri	Criterio	Sub parametri	Criteri di attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
<b>Caratteristiche tecniche</b>	1.1	Resistenza tensile $\geq$ 32N	T	Si =10 punti No=0	10
	1.2	Caratteristiche del bordo	D	La Commissione valuterà l'atraumaticità del bordo	15
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico, e la morbidezza e la maneggevolezza	15
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste del lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5

<b>etichettatura</b>	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	LA Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	6
			<b>Totale</b>		<b>70</b>

<b>Lotti</b>	<b>Descrizione Lotti</b>
<b>19</b>	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked
<b>22</b>	Protesi biologica a base di collagene di pericardio eterologo crosslinked
<b>28</b>	Sistema chiusura fistole anali in pasta derma porcino cross-linkato in formato iniettabile
<b>37</b>	Protesi in derma fetale bovino spess. 3-4mm

<b>Parametri</b>	<b>Criterio</b>	<b>Sub parametri</b>	<b>Criterio di attribuzione</b>	<b>MODALITA' DI ATTRIBUZIONE</b>	<b>Punteggio Massimo</b>
<b>Caratteristiche tecniche Aggiudicazione a cm<sup>2</sup></b>	1.1	Resistenza tensile $\geq 32N$	T	Si =12 punti No=0	12
	1.2	Velocità di integrazione della protesi nel sito anatomico	Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo alla maggiore velocità di integrazione della protesi nel sito anatomico	8
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico, morbidezza e la maneggevolezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste del lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	7

	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	4
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	LA Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	12
			<b>Totale</b>		<b>70</b>

Lotti	Descrizione Lotti
20	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked
21	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked

Parametro	Criterio	Subparametri	Criterio di attribuzione	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO	Punteggio Massimo
<b>Caratteristiche tecniche Aggiudicazione a cm<sup>2</sup></b>	1.1	Resistenza tensile ≥ 32N	T	Si = 8 punti No = 0	8
	1.2	Velocità di integrazione della protesi nel sito anatomico	Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo alla maggiore velocità di integrazione della protesi nel sito anatomico	12
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico, morbidezza, la maneggevolezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste del lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14
<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	7
	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni	4

**ALL A7 - SCHEDA PUNTEGGI TECNICI****SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 – Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)



				d'uso sul confezionamento	
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	LA Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della gara	12
			<b>Totale</b>		<b>70</b>

<b>Lotti</b>	<b>Descrizione Lotti</b>
<b>12</b>	Protesi in poliestere non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo
<b>35</b>	Protesi in poliestere parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo

<b>Parametro</b>	<b>Criterio</b>	<b>Subparametri</b>	<b>Criterio di attribuzione</b>	<b>MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO</b>	<b>Punteggio Massimo</b>
<b>Caratteristiche tecniche</b>	1.1	Porosità superiore ad 1mm	Q	<b>Per protesi light</b> Per porosità inferiore o uguale ad 1 =0 punti per porosità superiori ad 1 sarà attribuito il punteggio massimo al valore maggiore di porosità agli altri valori un punteggio direttamente proporzionale secondo la seguente formula $P_i = P_{max} * V_i / V_{max}$ : dove $P_i$ è il punteggio da attribuire all'offerta esima, $V_{max}$ il massimo valore offerto, $V_i$ è il valore dell'offerta iesima.	10
	1.2	Elasticità bidirezionale almeno del 25% in senso verticale e del 15% in senso orizzontale, per adattamento rete	T	Se si 10= punti No = 0 punti	5
	1.3	Presenza di auto bloccaggio	T	Se si=5 punti se no=0 punti	5
	1.4	Assenza di sfilacciatura al taglio	D	La Commissione valuterà l'assenza di sfilacciature dopo il taglio	10
<b>Funzionalità</b>	2		D	La Commissione valuterà la facilità di posizionamento in situ anatomico e la morbidezza	10
<b>Gamma di misure comprese nel range delle misure richieste del lotto</b>	3		Q	La Commissione attribuirà il punteggio massimo al maggior numero di misure offerte	14

**ALL A7 - SCHEDE PUNTEGGI TECNICI**

**SO.RE.SA. S.p.A.** con unico Socio

Sede Legale: Centro Direzionale Isola F9 - 80143 Napoli

Capitale sociale: Euro 500.000,00 i.v.

Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 04786681215

Tel. 081 21 28 174 - Fax 081 75 00 012 - [www.soresa.it](http://www.soresa.it)

<b>Confezionamento ed etichettatura</b>	4.1	Tipologia di materiali	D	La Commissione valuterà la tipologia del materiale a garanzia della sterilità	5
	4.2	Modalità di apertura del confezionamento	D	La Commissione valuterà la facilità della manovra di apertura del confezionamento	3
	4.3	Istruzioni per l'utilizzo del prodotto	D	La Commissione valuterà l'adeguatezza del contenuto delle istruzioni d'uso sul confezionamento	2
<b>Studi clinici e Pubblicazioni su riviste scientifiche accreditate</b>	5		D	La Commissione valuterà: l'impact factor delle singole riviste e della Piramide della Gerarchia delle prove di efficacia, max 10 pubblicazioni pubblicate entro i cinque anni precedenti dalla data della pubblicazione della	6
<b>Totale</b>					<b>70</b>