

PROCEDURA DI GARA FORNITURA RETI CHIRURGICHE

All. F4 bis tabella requisiti

Requisiti minimi richiesti a pena di esclusione

LOTTO 1

RETE PIANA IN POLIPROPILENE

CND: _____ CIG: _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo nelle ernie inguinali e laparocele	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	peso di g 90 /m ² 25%.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	MISURA PICCOLA CM.6X11 ±20% MISURA MEDIA CM.15X15 ±20% MISURA GRANDE CM.30X30 ±20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 2

RETE PIANA IN POLIPROPILENE PRESAGOMATA

CND: _____ CIG: _____

www.alisa.liguria.it

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo nelle ernie inguinali.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sagomata con foro	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	peso di g 90 /m ² +/- 25%.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	CON FORO : CM 6,0X14 ±20% CON FORO : CM 4,5X10 ±20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 3**RETE PIANA IN POLIPROPILENE TIPO LEGGERO****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo nelle ernie inguinali e laparocele	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	piana e senza foro	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	peso compreso tra 30 - 50 g /m ² +/- 25%.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it

MISURA PICCOLA CM. 6X11 $\pm 20\%$ MISURA MEDIA CM.15X15 $\pm 20\%$ MISURA GRANDE CM.30X30 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
---	-----------------------------	-----------------------------	--

LOTTO 4**RETE PIANA IN POLIPROPILENE TIPO LEGGERO PRESAGOMATA CON FORO E SENZA FORO****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo nelle ernie inguinali.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	pre-sagomata (con foro e senza foro)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	peso compreso tra 30 - 50 g /m ² +/- 25%.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	CON FORO : CM 4,5X10 $\pm 20\%$ CON FORO : CM 6,4X14 $\pm 20\%$ SENZA FORO : CM 4,5X10 $\pm 20\%$ SENZA FORO : CM 6,4X14 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 5**RETE A COMPOSIZIONE MISTA SEMIASSORBIBILE PIANA CON PLUG****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto

www.alisa.liguria.it

			affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo extraperitoneale nelle ernie addominali e nei difetti di parete.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Costituito da plug tridimensionale e da rete piana preformata e solo rete piana,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	entrambi i componenti sono costituiti da materiale sintetico non riassorbibile,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	monofilamento polipropilene, e fibre monofilamento sintetico riassorbibile a medio tempo di riassorbimento (90-120 giorni).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	peso iniziale della rete piana compreso tra 70 e 85 g/m ² e peso finale dopo assorbimento tra 25 e 40 g/m ²	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	In confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	RETE PREFORMATA CM 12X7.5 ±20% CON PLUG MISURA PICCOLA RETE PREFORMATA CM 12X7.5 ±20% CON PLUG MISURA MEDIA RETE PREFORMATA CM 12X7.5 ±20% CON PLUG MISURA GRANDE	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

LOTTO 6**RETE A COMPOSIZIONE MISTA SEMIASSORBIBILE PIANA SENZA PLUG****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Dispositivo destinato all'utilizzo extraperitoneale nelle ernie addominali e nei difetti di parete.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

www.alisa.liguria.it

Tridimensionale, costituito da rete piana preformata e solo rete piana,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
entrambi i componenti sono costituiti da materiale sintetico non riassorbibile,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
monofilamento polipropilene, e fibre monofilamento sintetico riassorbibile a medio tempo di riassorbimento (90-120 giorni).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
peso iniziale della rete piana compreso tra 70 e 85 g/m ² e peso finale dopo assorbimento tra 25 e 40 g/m ²	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
In confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
RETE PIANA MISURA CM. 6X10 ±20% RETE PIANA MISURA CM 15X10 ±20% RETE PIANA MISURA CM 15X15 ±20% RETE PIANA MISURA CM 30X30 ±20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 7**RETE PIANA SEMIASSORBIBILE AUTOFISSANTE****CND:****CIG:**

	Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
Protesi semi-assorbibile destinata all'utilizzo nelle ernie inguinali, nei laparoceli.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Costituita da filamenti di polipropilene o poliestere e monofilamenti in materiale sintetico a medio/lungo assorbimento, tempo compreso tra 3-12 mesi.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
materiale di composizione è lavorato assieme,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
monofilamento polipropilene, e fibre monofilamento sintetico riassorbibile a medio tempo di riassorbimento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it

	(90-120 giorni).			
	peso iniziale compreso tra 70 e 85 g/m ² ed un peso finale dopo assorbimento tra 25 e 40g/m ²	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	In confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misura CM 15 x 9 ±20% Misura CM 15 X 15 ±20% Misura CM 15 X 20 ±20% Misura CM 15 X 30 ±20% Misura CM 12 X 8 ±20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 8**RETE COMPOSITA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete parzialmente assorbibile ed autoespandibile a conformazione circolare è destinata alla riparazione chirurgica delle ernie addominali	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Pluristratificata composta da strato di materiale di tipo riassorbibile e da materiale non riassorbibile,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Dotata di alette di fissaggio	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	In confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misura : cm 4,3X 4,3 ±20% tipo circolare Misura : cm 6,4 x 6,4 ±20% tipo circolare Misura: cm 8 x 8 cm tipo circolare	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 9****RETE COMPOSITA IN POLIPROPILENE E MATERIALE SINTETICO
RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete multistrato semiassorbibile di tipo sagomabile è destinata alla riparazione laparotomica e laparoscopica delle ernie addominali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La rete è costituita da fibre di polipropilene e rivestita in entrambi i lati da materiale sintetico riassorbibile entro max 180 gg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	idonea al contatto viscerali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	In confezione singola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sterile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Misura : cm 10 x 15 $\pm 20\%$ Misura : cm 15x 20 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 30 $\pm 20\%$ Misura : cm 25 x 35 $\pm 20\%$ Misura : cm 30 x 50 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LOTTO 10**RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA
ANTIADERENZIALE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto
--	--	------------------------------------	--	--

www.alisa.liguria.it

			affermato)
	La rete semiassorbibile composita in polipropilene monofilamento e materiale sintetico riassorbibile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	superficie ricoperta da materiale biorassorbibile a breve periodo (30-40 gg.).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Riassorbimento che va a diretto contatto dei visceri addominali	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	impianto indicato nella ricostruzione laparoscopica e chirurgica delle ernie addominali e nei difetti della parete addominale e toracica.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	confezione singola.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Misura : cm 10 x 15 $\pm 20\%$ Misura : cm 15 x 20 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 25 $\pm 20\%$ Misura : cm 25 x 30 $\pm 20\%$ Misura : cm 30 x 35 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

LOTTO 11
**RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA
ANTIADERENZIALE PROVISTA DI SISTEMA DI POSIZIONAMENTO**
CND:**CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete semiassorbibile composita in polipropilene monofilamento e materiale sintetico riassorbibile,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Superficie ricoperta da materiale biorassorbibile antiaderenziale che va a diretto contatto dei visceri addominali a breve periodo di riassorbimento	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Sistema provvisto di un sistema di posizionamento ad espansione per facilitare il fissaggio e facilmente estraibile.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

www.alisa.liguria.it

	Impianto indicato nella ricostruzione laparoscopica delle ernie addominali.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione singola.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misura : cm 15 x 20 $\pm 20\%$ Misura : cm 15 x 25 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 25 $\pm 20\%$ Misura : cm 25 x 30 $\pm 20\%$ Misura : cm 30 x 35 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 12
**RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIESTERE CON BARRIERA
ANTIADERENZIALE**
CND:**CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete composta da fibre multifilamento e/o monofilamento di poliestere non riassorbibile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	superficie composta da film biorassorbibile idoneo al contatto viscerale, per utilizzo laparoscopico e laparotomico, con o senza filo.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione singola.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	<u>La ditta dovrà offrire almeno 3 delle misure indicate:</u> Misura : cm 15 x 10 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 15 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 25 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 30 $\pm 20\%$ Misura : cm 38 x 28 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 13****RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIESTERE CON BARRIERA
ANTIADERENZIALE E CON TASCA****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete semiassorbibile composta in polipropilene monofilamento o in poliestere multifilamento idonea al contatto dei visceri addominali;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	protesi dotata di tecnologia di memoria della forma e di tasca che ne facilita il fissaggio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'impianto è indicato nella ricostruzione laparatomica delle ernie addominali.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	sterile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	apirogena	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Misura : cm 10 x 13 ±20% Misura : cm 20 x 25 ±20% Misura : cm 30x20 ±20%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LOTTO 14**RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto

www.alisa.liguria.it

			affermato)
	rete chirurgica piana riassorbibile in materiale sintetico tessuto a maglia intrecciata per ottenere una struttura indicata come supporto temporaneo nella riparazione di lesioni muscolo fasciali della parete addominale e toracica,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	tempo d'assorbimento di almeno 70 giorni.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Misura : cm 15 x15 \pm 20% Misura : cm 30 x 30 \pm 20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

LOTTO 15

RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE
TRIDIMENSIONALE

CND:**CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	rete chirurgica piana riassorbibile in materiale sintetico tridimensionale - tessuto a maglia intrecciata per ottenere una struttura indicata come supporto temporaneo nella riparazione di lesioni muscolo fasciali della parete addominale,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	indicato per campi contaminati e a contatto con i visceri,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	tempo d'assorbimento di 180 giorni.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Sterile		
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

www.alisa.liguria.it

Misure : cm 7 x 10 $\pm 20\%$ cm 8 x 8 $\pm 20\%$ cm 9 x 15 $\pm 20\%$ cm 20 x 30 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
---	-----------------------------	-----------------------------	--

LOTTO 16**RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE****(TEMPO DI ASSORBIMENTO 12 – 18 M)****CND: _____ CIG: _____**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	rete chirurgica piana riassorbibile in materiale sintetico tessuto a maglia intrecciata per ottenere una struttura indicata come supporto temporaneo nella riparazione di lesioni muscolo fasciali della parete addominale e toracica,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	tempo d'assorbimento di 12-18 mesi.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Misura : cm 15 x15 $\pm 20\%$ Misura : cm 30 x 30 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 17**RETE NON RIASSORBIBILE PER ERNIA PARASTOMALE****CND: _____ CIG: _____**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto

www.alisa.liguria.it

				affermato)
	rete in materiale sintetico tipo non riassorbibile rivestito da pellicola riassorbibile destinata al contatto con i visceri.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Conformazione in diametri diversi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	indicata per il rinforzo del tessuto molle e nella riparazione delle ernie parastomali.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile			
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misura : diametro cm 15 $\pm 20\%$ Misura : diametro cm 20 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 18**RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIPROPILENE RIVESTITA IN TITANIO****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete in polipropilene rivestita di un sottile strato di titanio,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	antiaderenziale, che la rende idoneo al contatto con i visceri addominali	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Rete per la ricostruizione laparoscopica e chirurgica delle ernie addominali e nei difetti della parete addominale e toracica.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	apirogena	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Misure : cm 10 x15 $\pm 20\%$ cm 15 x 15 $\pm 20\%$ cm 20 x 15 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 19****RETE A BASE DI COLLAGENE BIOCOMPATIBILE NON FENESTRATO****CND:** _____ **CIG:** _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Impianto chirurgico a base di collagene acellulare crosslinkato derivato dal derma porcino	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	non dotato di fenestrazione,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	ad alta biocompatibilit�,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	indicato negli interventi in campi contaminati o irradiati per svolgere un'azione di rinforzo o ricostruzione dei tessuti o nella riparazione di ernie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Lo spessore dell'impianto deve essere compreso entro un range da 0,5 a 1,5 mm.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	<u>almeno 2 misure tra quelle indicate:</u> Misura : cm 5 x 10 $\pm 20\%$ Misura : cm 10 x 15 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 30 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 20**IMPIANTO BIOLOGICO NON CROSSLINKED****CND:** _____ **CIG:** _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

www.alisa.liguria.it

	Impianto in biomateriale di origine animale (derma bovino)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	biocompatibile acellulare,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	non crosslinkato,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	indicato quale rinforzo nei tessuti, nella riparazione di ernie e nella riparazione di difetti della parete addominale.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	almeno 3 misure delle seguenti: Misura : cm 6 x 10 $\pm 20\%$ Misura : cm 8 x 16 $\pm 20\%$ Misura : cm 10 x 20 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 25 $\pm 20\%$ Misura : cm 20 x 30 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 21**RETE BIOLOGICA A BASE DI PERICARDIO BOVINO RETICOLATO****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete biologica in fibre di collagene multidirezionali da pericardio bovino reticolato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	parzialmente riassorbibile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	indicata per chiusura pericardica e difetti dei tessuti molli in parete addominale e toracica, e per la riparazione intracardiaca e dei grossi vasi.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in confezione singola	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misura : cm 6 x 8 $\pm 20\%$ Misura : cm 10 x 16 $\pm 20\%$	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 22****RETE COMPOSITA CON FILM NON RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Materiale di costruzione in fibra di poliestere multifilamento tridimensionale elastico,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	con un lato ricoperto da uno strato permanente e non aderente in poliuretano colorato per contatto diretto con i visceri,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	ritagliabile,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	dotata di marker e aghi premontati per uso laparoscopio.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Misure : cm 10 x 15 \pm 20% cm 15 x 20 \pm 20% diametro 10 cm diametro 12 cm diametro 16 cm	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 23**RETE DI DERMA PORCINO FENESTRABILE****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Rete non-cross linkata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	fenestrabile e/o modificabile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it

indicata come supporto in ricostruzione one Stage (immediata o anche in combinazione con l'espansore mammario), a seguito di mastectomia.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
MISURE 8x12 +- 20% 8x16 +- 20% 8 x 20 +- 20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 24**PROTESI LAPAROCELE OPER/VIDEOLAPAROSCOPIA****CND:****CIG:**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Protesi sintetiche,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	compatibili per il contatto coi visceri,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	non riassorbibili,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	in PTFE,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	sagomabile e in monostruttura	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	sterile.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Misura : cm 10 x 15 ±20% Misura : cm 15 x 19 ±20% Misura : cm 18 x 24 ±20% Misura : cm 20 x 30 ±20%	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 25

www.alisa.liguria.it

PROTESI LAPAROCELE OPER/VIDEOLAPAROSCOPIA FORATO A DOPPIO STRATO

CND: _____ **CIG:** _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Protesi sintetiche in PTFE forato a doppio strato,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	compatibili per il contatto coi visceri,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	non riassorbibili,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	in PTFE,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sagomabile	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sterile.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	MISURE Misura : cm 10 x 15 ±20% Misura : cm 20 x 30 ±20% Misura: cm 12 x 8 ±20% Misura: cm 18 x 24 ±20%	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 26

SISTEMA DI FISSAGGIO PERMANENTE

CND: _____ **CIG:** _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

www.alisa.liguria.it

	Sistema di fissaggio monouso permanente	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	costituito da 30 spiruline elicoidali in titanio o acciaio inox (purchè compatibili con RMI)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sterile.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 27**SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE CON UN MINIMO DI 15 PUNTINE IN POLI-LATTIDE****CND: _____ CIG: _____**

		Presenza requisito richiesto	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Sistema di fissaggio monouso riassorbibile costituito da un minimo di 15 puntine in poli-lattide completamente assorbibili in 12 mesi circa, in confezione monouso sterile.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	minimo di 15 puntine	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	in poli-lattide	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	completamente assorbibili in 12 mesi circa,	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso sterile.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 28**SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE IN 12 MESI, 5 MM, CON UN MINIMO DI 12 TACKS A GRAFFA****CND: _____ CIG: _____**

		Presenza requisito	Note di dettaglio (specificare dove
--	--	-----------------------	--

www.alisa.liguria.it

		richiesto		reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Sistema di fissaggio monouso, 5 mm,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	riassorbibile a 12 mesi,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	con un minimo di 12 tacks a graffa,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	due punti di ancoraggio,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	sterile.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

LOTTO 29

SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE ARTICOLATO, STELO FLESSIBILE 5MM, RICARICABILE CON CPLIS RIASSORBIBILE A SPIRALE (MINIMO 25 CLIPS)

CND: _____ CIG: _____

		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Sistema di fissaggio monouso articolato,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	stelo flessibile da 5 mm,	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	ricaricabile con clip riassorbibile a spirale (almeno 25 clips).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Caricatore monouso a 10 clip elicoidali riassorbibili	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	Caricatore monouso da 5 clip elicoidali riassorbibili	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	confezione monouso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

www.alisa.liguria.it

sterile.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
----------	-----------------------------	-----------------------------	--

Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio**LOTTO 1****RETE PIANA IN POLIPROPILENE****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	3. Assenza sfilaccature al taglio della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 2**RETE PIANA IN POLIPROPILENE PRESAGOMATA****CND:****CIG:**

www.alisa.liguria.it

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	3. Assenza sfilaccature al taglio della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 3**RETE PIANA IN POLIPROPILENE TIPO LEGGERO****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	3. Assenza sfilaccature al taglio della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 4****RETE PIANA IN POLIPROPILENE TIPO LEGGERO PRESAGOMATA CON
FORO E SENZA FORO****CND:** _____**CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	3. Assenza sfilacciature al taglio della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 5**RETE A COMPOSIZIONE MISTA SEMIASSORBIBILE PIANA CON PLUG****CND:** _____**CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	

www.alisa.liguria.it

2.	Atraumaticità del bordo	19	Q1	
3.	Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	19	Q1	
4.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 6**RETE A COMPOSIZIONE MISTA SEMIASSORBIBILE PIANA SENZA PLUG****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1.	Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
2.	Atraumaticità del bordo	19	Q1	
3.	Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento riportata in scheda tecnica)	19	Q1	
4.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 7**RETE PIANA SEMIASSORBIBILE AUTOFISSANTE****CND:****CIG:**

www.alisa.liguria.it

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	3. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 8**RETE COMPOSITA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Conservazione della memoria	20	Q1	
	2. Presenza di superficie destinata al contatto con i visceri facilmente riconoscibile	19	Q1	
	3. Atraumaticità del bordo della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 9**RETE COMPOSITA IN POLIPROPILENE E MATERIALE SINTETICO
RIASSORBIBILE****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	Atraumaticità del bordo	19	Q1	
	Possibilità di tagliare e sagomare la protesi (dichiarata su scheda tecnica)	8	Q1	
	Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	11	Q4*	
	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 10**RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA
ANTIADERENZIALE****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	

www.alisa.liguria.it

	2. Atraumaticità del bordo della protesi	19	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	19	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 11

RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA ANTIADERENZIALE PROVISTA DI SISTEMA DI POSIZIONAMENTO

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Conservazione della memoria	15	Q1	
	3. Atraumaticità del bordo della protesi	15	Q1	
	4. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 12

RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIESTERE CON BARRIERA ANTIADERENZIALE

CND: _____ **CIG:** _____

www.alisa.liguria.it

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Conservazione della memoria	10	Q1	
	3. Atraumaticità del bordo della protesi	10	Q1	
	4. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	6. Ampia gamma di misure	10	Q3	

LOTTO 13**RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIESTERE CON BARRIERA ANTIADERENZIALE E CON TASCA****CND:****CIG:**

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Conservazione della memoria	15	Q1	
	3. Atraumaticità del bordo della protesi	15	Q1	
	4. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 14****RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo della protesi	19	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	11	Q4*	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 15**RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE
TRIDIMENSIONALE****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

www.alisa.liguria.it

	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo della protesi	19	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	11	Q4*	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 16

RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE

(TEMPO DI ASSORBIMENTO 12 – 18 M)

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo della protesi	19	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	11	Q4*	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 17****RETE NON RIASSORBIBILE PER ERNIA PARASTOMALE****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo della protesi	15	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	8	Q1	
	4. Conservazione della memoria	15	Q1	
	5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 18**RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIPROPILENE RIVESTITA IN TITANIO****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	20	Q3*	
	2. Atraumaticità del bordo della protesi	15	Q1	
	3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	13	Q1	

www.alisa.liguria.it

4.	Ampia gamma di misure	10	Q3	
5.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	

LOTTO 19**RETE A BASE DI COLLAGENE BIOCOMPATIBILE NON FENESTRATO****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1.	Elevata stabilità del prodotto (periodo di validità)	15	Q1	
2.	Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le due previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	
3.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
4.	Dispositivo pronto all'uso	15	Q5	
5.	Lavori clinici	8	Q1	

LOTTO 20**IMPIANTO BIOLOGICO NON CROSSLINKED****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

www.alisa.liguria.it

1.	Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le tre previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	
2.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
3.	Lavori clinici	8	Q1	
4.	Pronto all'uso/pre-idratati	15	Q5	
5.	Possibilità di utilizzo anche in campi contaminati	15	Q5	

LOTTO 21

RETE BIOLOGICA A BASE DI PERICARDIO BOVINO RETICOLATO

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
1.	Atraumaticità del bordo della protesi	20	Q1	
2.	Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le due previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	
3.	Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
4.	Lavori clinici	8	Q1	
5.	Adattabilità al sito anatomico	10	Q1	

LOTTO 22

RETE COMPOSITA CON FILM NON RIASSORBIBILE

CND: _____ **CIG:** _____

www.alisa.liguria.it

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Atraumaticità del bordo della protesi	20	Q1	
	2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le due previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	
	3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	4. Lavori clinici	8	Q1	
	5. Adattabilità al sito anatomico	10	Q1	

LOTTO 23**RETE DI DERMA PORCINO FENESTRABILE****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Lavori scientifici	10	Q3	
	2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le tre previste nel capitolato tecnico)	22	Q3	
	3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	4. Pronta all'uso	13	Q5	
	5. Adattabilità al sito anatomico	13	Q1	

www.alisa.liguria.it**LOTTO 24****PROTESI LAPAROCELE OPEN/VIDEOLAPAROSCOPIA****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Atraumaticità del bordo della protesi	20	Q1	
	2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno tre tra quelle previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	
	3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	4. Presenza di antimicrobico	18	Q5	

LOTTO 25**PROTESI LAPAROCELE OPEN/VIDEOLAPAROSCOPIA FORATO A DOPPIO STRATO****CND:** _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Atraumaticità del bordo della protesi	20	Q1	
	2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le tre previste nel capitolato tecnico)	20	Q3	

www.alisa.liguria.it

3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
4. Presenza di antimicrobico	18	Q5	

LOTTO 26

SISTEMA DI FISSAGGIO PERMANENTE

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio	Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ergonomia	20 Q1	
	2. Maneggevolezza nell'uso: minor peso, facilità di posizionamento e resistenza alla flessione	28 Q1	
	3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2 Q1	
	4. Presenza del sistema di sicurezza	10 Q5	

LOTTO 27

SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE CON UN MINIMO DI 15 PUNTINE IN POLI-LATTIDE

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio	Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)

www.alisa.liguria.it

1. Ergonomia	20	Q1	
2. Maneggevolezza nell'uso: minor peso, facilità di posizionamento e resistenza alla flessione	28	Q1	
3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
4. Presenza del sistema di sicurezza	10	Q5	

LOTTO 28

SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE IN 12 MESI, 5 MM, CON UN MINIMO DI 12 TACKS A GRAFFA

CND: _____ **CIG:** _____

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ergonomicità	20	Q1	
	2. Maneggevolezza nell’uso: minor peso, facilità di posizionamento e resistenza alla flessione	28	Q1	
	3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	4. Presenza del sistema di sicurezza	10	Q5	

LOTTO 29

SISTEMA DI FISSAGGIO RIASSORBIBILE ARTICOLATO, STELO FLESSIBILE 5MM, RICARICABILE CON CPLIS RIASSORBIBILE A SPIRALE (MINIMO 25 CLIPS)

CND: _____ **CIG:** _____

www.alisa.liguria.it

		Punteggio massimo e criterio punteggio		Note (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)
	1. Ergonomicità	20	Q1	
	2. Maneggevolezza nell'uso: minor peso, facilità di posizionamento e resistenza alla flessione	18	Q1	
	3. Facilità di caricamento	10	Q1	
	4. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	2	Q1	
	5. Presenza sistemi di sicurezza	10	Q5	