

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0001776
DATA: 14/12/2022 18:43
OGGETTO: PROCEDURA APERTA MEDIANTE ACCORDO QUADRO, AI SENSI DEGLI ARTT. 54, 60, 95 DEL D.LGS 50/2016, PER L'APPALTO DI FORNITURA IN 64 LOTTI DISTINTI DI DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA E VERTEBROPLASTICA OCCORRENTI ALL'UNIONE D'ACQUISTO FRA LE AZIENDE SANITARIE DELL'AREA VASTA EMILIA NORD E AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA DI DURATA ANNI QUATTRO. CAPOFILA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA. ATTO DI ESCLUSIONE

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

CLASSIFICAZIONI:

- [02-04-06]

DESTINATARI:

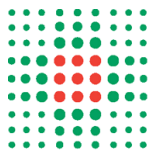
- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0001776_2022_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	C7F1AA565469685D3DFE4EDD69B95C87 C67ACA78B3BF7ECB3F4837540B99F1E7
DETE0001776_2022_Allegato1.pdf:		530A8EDA0D59222631799E089EAFDD6F 9C50189BCA036BA30C9BBB8CBA82B7A6



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



S.C.I. Acquisizione Beni

DETERMINAZIONE

OGGETTO: PROCEDURA APERTA MEDIANTE ACCORDO QUADRO, AI SENSI DEGLI ARTT. 54, 60, 95 DEL D.LGS 50/2016, PER L'APPALTO DI FORNITURA IN 64 LOTTI DISTINTI DI DISPOSITIVI MEDICI PER NEURORADIOLOGIA E VERTEBROPLASTICA OCCORRENTI ALL'UNIONE D'ACQUISTO FRA LE AZIENDE SANITARIE DELL'AREA VASTA EMILIA NORD E AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA DI DURATA ANNI QUATTRO. CAPOFILA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA. ATTO DI ESCLUSIONE

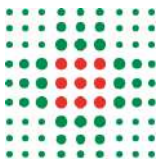
IL DIRETTORE

RICHIAMATO l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff - Articolazione organizzativa - Approvazione della specifica convenzione attuativa";

CONSTATATA la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

PREMESSO che:

- Con atto del 19/05/2022 n.754/2022 è stata indetta una procedura aperta mediante accordo quadro, ai sensi degli artt. 54, 60, 95 del D.lgs 50/2016, per l'appalto di fornitura in 64 lotti distinti di Dispositivi Medici per Neuroradiologia e Vertebroplastica occorrenti all'unione d'acquisto fra le Aziende Sanitarie dell'Area Vasta Emilia Nord e Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara di durata anni quattro. Capofila Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma;
- la gara è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione di Intercent-ER "SATER" ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 50/2016;
- l'importo complessivo della gara ammonta ad € 48.061.497,00 al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge, importo complessivo base d'asta € 32.040.998,00 Iva esclusa
- il bando di gara, in applicazione degli articoli 72 e 73 del D. Lgs. n.50/2016, è stato inviato al GUUE in data 26/05/2022 e pubblicato sul GURI, su due quotidiani a tiratura nazionale e due a tiratura regionale, sul sito della stazione appaltante, sul sito dell'AVEN nonché sul sito SITAR della Regione Emilia Romagna e sul sito del Ministero delle Infrastrutture;
- la scadenza per la presentazione delle offerte era stata fissata alle ore 19.00 del 19/07/2022;
- con atto n. 1135 del 04/08/2022 sono state ammesse al proseguo della gara tutte le Ditte che hanno presentato l'offerta;

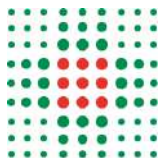


- con atto n. 1326 del 16/09/2022 veniva nominata la Commissione Giudicatrice nella composizione dettagliata come segue: PRESIDENTE Dott. Menozzi Roberto, COMPONENTI Dott. Stefano Vallone e Dott. Andrea Saletti, Segretari Verbalizzanti Sig.ra Castellano Samantha e Barbata Irene;
- in data 21/09/2022 in seduta pubblica virtuale si è riunita la Commissione di cui sopra al fine di procedere all'apertura delle buste contenenti l'offerta tecnica. Tutte le Ditte partecipanti hanno presentato idonea documentazione e preso atto della regolarità e sostanziale completezza della stessa, il Presidente di gara ne ha decretato l'ammissione alla fase valutativa;

VISTI i verbali di valutazione tecnica del 03/10/2022 e del 29/11/2022 dai quali si evince che la Commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione di tutti i lotti relativi ai prodotti offerti;

CONSIDERATO che, a seguito della verifica della rispondenza delle caratteristiche specifiche dei dispositivi offerti, risultano escluse dal prosieguo della gara stessa le offerte presentate dalle seguenti ditte e per le motivazioni riportate nell'allegato a) del presente atto:

- Lotto 13 – DITTA CROSSMED
- Lotto 14 DITTA ADVANCE MEDICAL SUPPLIES
- Lotto 14 DITTALUME IMPORT
- Lotto 16 DITTA CARDINAL HEALTH
- Lotto 28 DITTA HD HEALTH DEFENCE
- Lotto 28 DITTA MICROVENION ITALIA
- Lotto 28 DITTA NANUTECH
- Lotto 29 DITTA CROSSMED
- Lotto 29 Ditta HD HEALTH DEFENCE
- Lotto 29 DITTA MICROVENION ITALIA
- Lotto 29 DITTA NANUTECH
- Lotto 29 DITTA PHENOX ITALY
- Lotto 31 DITTA BALT ITALY
- Lotto 32 DITTA CROSSMED
- Lotto 32 DITTA JOHNSON E JOHNSON
- Lotto 32 DITTA MEDTRONIC
- Lotto 33 DITTA BALT ITALY
- Lotto 33 HD HEALTH DEFENCE
- Lotto 33 DITTA MEDTRONIC
- Lotto 33 DITTA NANUTECH
- Lotto 34 DITTA BALT ITALY
- Lotto 34 HD HEALTH DEFENCE
- Lotto 34 DITTA MEDTRONIC
- Lotto 34 DITTA NANUTECH
- Lotto 34 DITTA CROSSMED
- Lotto 34 DITTA JOHNSON E JOHNSON
- Lotto 35 DITTA BALT ITALY
- Lotto 35 HD HEALTH DEFENCE



- Lotto 35 DITTA NANUTECH
- Lotto 35 DITTA PHENOX ITALY
- Lotto 40 DITTA JOHNSON E JOHNSON
- Lotto 40 DITTA MEDTRONIC
- Lotto 40 DITTA PHENOX ITALY
- Lotto 43 DITTA BALTITALY
- Lotto 51 DITTA STRYKER
- Lotto 63 DITTA STRYKER
- Lotto 63 DITTA NANUTECH

ASSUNTE relativamente al provvedimento in esame le funzioni di Responsabile del Procedimento, ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e s.m.i.;

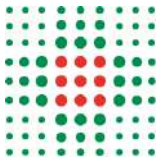
INDIVIDUATE quali assistenti al Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Barbata Irene e la Rag.ra Castellano Samantha, ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e s.m.i.;

Determina

1) di escludere, per le motivazioni di cui in premessa, e di non ammettere alla fase di apertura delle buste economiche, le offerte presentate dalle seguenti ditte e per i seguenti lotti:

DITTA	LOTTI ESCLUSI
DITTA CROSSMED	13, 29, 32, 34,
DITTA ADVANCE MEDICAL SUPPLIES	14
DITTA LUME IMPORT	14
DITTA CARDINAL HEALTH	16
DITTA HD HEALTH DEFENCE	28, 29, 33, 34, 35
DITTA MICROVENION ITALIA	28, 29,
DITTA NANUTECH	28, 29, 33, 34, 35, 63
DITTA PHENOX ITALY	29, 35, 40,
DITTA BALT ITALY	31, 33, 34, 35, 43,
DITTA JOHNSON E JOHNSON	32, 34, 40
DITTA MEDTRONIC	32, 33, 34, 40
DITTA STRYKER	51, 63

2) di inoltrare il presente atto ai candidati e agli offerenti esclusi sulla base dell'art. 76, comma 5, lett. b) del D.lgs 50/2016;



Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:
Silvia Orzi

LOTTO 1
 DESCRIZIONE PER ESTENSIONI ALTERNATIVE (RIVENDITORI)

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA SIOVECCA ITALIA - MENDIC SPINE				DITTA SIOPSYBELL - CEVAK				DITTA EUROPA TRADING - TROCAR TECH NIMED				DITTA SIDA - SASI ANK			
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato
1	20																
2	10																
3	20																
4	20																
punteggio totale	70																

OMISSIS

LOTTO 2

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Cemento osseo per vertebroplastica a base silicea, in confezione sterile, radiopaco, specificazione fornito per l'esecuzione di procedure di consolidamento vertebrale.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA BIOMEDICA ITALIA - MENDEC SPINE				DITTA BIOSVEBELL - BONOS INJECT				DITTA EUROPAHADING - OPACTY							
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	Punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	Punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	Punteggio assegnato	
1	20																
2	15																
3	15																
4	20																
punteggio totale		70															

OMISSIS

LOTTO 2

DISPOSITIVI PER VERTEBRORRUSTICI, Cemento osseo per vertebroplastica a bassa viscosità, Iniezione sterile, radiopaco, specificamente formulato per l'ascolone di procedura di consolidamento vertebrale.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 PROFILO TEMPORALE DI POLIMERIZZAZIONE	20
2 FLUIDITA' - SCORREVOLEZZA	15
3 RADIOPACTA'	15
4 PRATICITA' DI PREPARAZIONE	20
punteggio totale	70

DITTA GIAMI MEDICAL - OSTEDPA					DITTA MEDTRONIC - KYPHON					DITTA SEDA - VEHX				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OMISSIS

LOTTO 3
 DISPOSITIVI PER VERTEBRORIASSISTITA. Caratteristiche per
 vertebroplastica ad alta viscosità, in confezione sterile,
 radiopaco, specificamente formulata per l'esecuzione di
 procedure di consolidamento vertebrale.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 PROFILO TEMPORALE DI POLIMERIZZAZIONE (VISCOSITA')	20
2 FLUIDITA' - SCONREVOLEZZA	15
3 RADIOPACITA'	15
4 PRATICITA' DI PREPARAZIONE	20
punteggio totale	70

BIOMEDICA ITALIA - MENDEC SPINE				DITTA EUROPA TRADING - F20				DITTA MEDTRONIC - ACPHON						
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OMISSIS

LOTTO 3
 DISPOSITIVI PER VERTEROPLASTICA. Cemento osseo per
 vertebroplastica ad alta viscosità, in confezione sterile,
 radiopaco, specificamente formulato per l'esecuzione di
 procedure di consolidamento vertebrale

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 PROFILO TEMPORALE DI POLIMERIZZAZIONE (VISCOSITA')	20
2 FLUIDITA' - SCORREVOLEZZA	15
3 RADIOCAPACITA'	15
4 PRATICITA' DI PREPARAZIONE	20
punteggio totale	70

Commissionari coefficiente media motivazione punteggio Commissionari DITTA STRIKER - VERTAPLEX media punteggio

✓ ✓ ✓

OMISSIS

LOTTO 4
DISPOSITIVI PER VERTEROPLASTICA. Cemento osseo per vertebroplastica biologico, caratterizzato da bassa percentuale di PMMA ed aggiunta di idrossiapatite, in confezione sterile, radiopaco, specificatamente formulato per l'esecuzione di procedure di consolidamento vertebrale con miscelatore.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	DITTA EUROPA TRADING - SPINE FIX			DITTA MEDTRONIC - KYPHONE			
			coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	coefficiente	media coefficienti	motivazione
1 PROFILO TEMPORALE DI POLIMERIZZAZIONE	20	c1							
		c2							
		c3							
2 FLUIDITA' - SCOREVOLEZZA	15	c1							
		c2							
		c3							
3 RADIOPACITA'	15	c1							
		c2							
		c3							
4 PRATICITA' DI PREPARAZIONE	20	c1							
		c2							
		c3							
punteggio totale	70								

OMISSIS

LOTTO 5

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Ago da biopsia ossea coassiale, punta tagliente a denti angolati, attacco luer lock standard, stiletto per rimozione del prelievo, calibri da 12G a 16G circa, lunghezza da 15 a 20 cm circa.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max	DITTA BIOPSYBELL - VERTICAL BIOPSY NEEDLE				
			Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	QUALITA' DEL MATERIALE	20	c1 c2 c3				
2	TAGLIANTE DELLA PUNTA, EFFICACIA NEL TAGLIO DELL'OSSO	20	c1 c2 c3				
3	IDONEITA' AL PRELIEVO COASSIALE CON AGHI DA VERTEBROPLASTICA	20	c1 c2 c3				
4	ERGONOMICITA' DELL'IMPUGNATURA	10	c1 c2 c3				
punteggio totale		70					

OMISSIS

LOTTO 6

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Ago ed impugnatura di metallo o altro materiale idoneo, con mandrino e punta a becco di flauto, testa dell'ago dotata di fermo del mandrino e connessione luer-lock standard e/o maggiorata, compatibile con sistema di miscelazione e sistema di iniezione, calibro da 9 a 15G circa, lunghezza da 10 a 15 cm circa, possibilmente dotato di ulteriore mandrino spingitore a punta piatta, con alette.

		DITTA BIOMEDICA ITALIA - AGO A BECCO DI FLAUTO									
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 QUALITA' DEL MATERIALE	20	c1									
		c2									
		c3									
2 TAGLIENTE DELLA PUNTA, EFFICACIA NEL TAGLIO DELL'OSSO	20	c1									
		c2									
		c3									
3 IDONEITA' AL PRELIEVO COASSIALE CON AGHI DA VERTEBROPLASTICA	20	c1									
		c2									
		c3									
4 ERGONOMICITA' DEL MANIPOLO	10	c1									
		c2									
		c3									
punteggio totale											
											70

OMISSIS

LOTTO 6

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Ago ed impugnatura di metallo o altro materiale idoneo con mandrino e punta a becco di fiuto, testa dell'ago dotata di fermo del mandrino e connessione inter-lock standard e/o maggiorata, compatibile con sistema di miscelazione e sistema di iniezione, calibro da 9 a 15G circa, lunghezza da 10 a 15 cm circa, possibilmente dotato di ulteriore mandrino spingitore a punta piatta, con alette.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA ECI CONFIDENCE				DITTA MED ITALIA - AGO PER VERTEBROPLASTICA					
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 QUALITA' DEL MATERIALE	20										
2 TAGLIANTE DELLA PUNTA, EFFICACIA NEL TAGLIO DELL'OSSO	20										
3 IDONEITA' AL PRELIEVO COASSIALE CON AGHI DA VERTEBROPLASTICA	20										
4 ERGONOMICITA' DEL MANIPOLO	10										
punteggio totale	70										

OMISSIS

LOTTO 6

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Ago ed impugnatura di metallo o altro materiale idoneo, con mandrino e punta a becco di fiuto, testa dell'ago dotata di fermo del mandrino e connessione luer-lock standard e/o migliorata, compatibile con sistema di miscelazione e sistema di iniezione, calibro da 9 a 15G circa, lunghezza da 10 a 15 cm circa, possibilmente dotato di ulteriore mandrino spingitore a punta piatta, con alette.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA MEDTRONIC ITALIA - KYPHONE				DITTA STRYKER - AGO DI INTRODUZIONE					
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	20										
2	20										
3	20										
4	10										
punteggio totale		70									

OMISSIS

LOTTO 6

DISPOSITIVI PER VERTEROPLASTICA. Ago ed impugnatura di metallo o altro materiale idoneo, con mandrino e punta a becco di frullo, testa dell'ago dotata di fermo del mandrino e connessione luer-lock standard e/o migliorata, compatibile con sistema di miscelazione e sistema di iniezione, calibro da 9 a 15G circa, lunghezza da 10 a 15 cm circa, possibilmente dotato di ulteriore mandrino spingitore a punta piatta, con alette.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA VIGEO - TOCR				
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 QUALITA' DEL MATERIALE	20	c1				
		c2				
		c3				
2 TAGLIANTE DELLA PUNTA, EFFICACIA NEL TAGLIO DELL'OSSO	20	c1				
		c2				
		c3				
3 IDONEITA' AL PRELIEVO COASSIALE CON AGLI DA VERTEROPLASTICA	20	c1				
		c2				
		c3				
4 ERGONOMICITA' DEL MANIPOLO	10	c1				
		c2				
		c3				
punteggio totale	70					

/ / /

OMISSIS

LOTTO 7
 DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Siringhe monouso
 Juer lock standard in polietilene (o altro materiale
 compatibile con cemento per vertebroplastical), ad alta
 tenuta e resistenza meccanica, per iniezione manuale del
 cemento, range 1-3ml.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA ADVANCED MEDICAL SUPPLIES - SIRINGHE MERT				DITTA EUROPA TRADING - EASY KIT			
		Commissari coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 Qualità del materiale	20								
2 Indefornabilità della siringa e stantuffo alla pressione	20								
3 Tenuta della siringa	20								
4 Scorrevolezza dello stantuffo	10								
punteggio totale	70								

OMISSIS

LOTTO 8

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Sistema per il trattamento miniminvasivo percutaneo di fratture vertebrali con impianto permanente per il ripristino e la stabilizzazione della frattura vertebrale.

		DITTA E I CONFIDENCE									
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	QUALITA' DEL MATERIALE										
2	SEMPLICITA' DI UTILIZZO										
3	GAMMA DI MISURE										
4	ERGONOMICITA' DEL MANIPOLO										
punteggio totale											
		OMISSIS									
		70									

LOTTO 9
DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA - Introduzioni con parete ultrasotile in PTFE, con microguida dedicata e con varie conformazioni della punta dotati di dilatatore automatico con assenza di scalino e aggancio di sicurezza e valvola emostatica

		DITTA TERUMO - RADIFOCUS				
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	gamma di dimensioni in termini di diametro/lunghezza				/	15
2	navigabilità				/	15
3	rastratura del complesso dilatatore/introduttore				/	15
4	qualità della valvola					13
5	atraumaticità della punta					12
punteggio totale						70

OMISSIS

LOTTO 10

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Introduuttori non idrofili, lunghi da 5 a 25 cm circa, da 4 a 11F con guida metallica di 45/80 cm da 0,025" a 0,038", sia con punta dritta o a J. Dilatatore atraumatico con assenza di scalino ed aggancio di sicurezza e valvola emostatica.

DITTA CARDINAL HEALTH - AVANTI PLUS						
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	15					
2	15					
3	15					
4	13					
5	12					
punteggio totale						70

OMISSIS

LOTTO 11

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Introduuttori armati, compatibile con guida 0,038", con valvola emostatica removibile, investimento interno in PTFE e marker distale radiopaco.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 gamma di dimensioni in termini di diametro/lunghezza	15
2 navigabilità	15
3 rastrematura del complesso dilatatore/introduttore	15
4 qualità della valvola	13
5 atraumaticità della punta	12
punteggio totale	70

DITTA KARDIA - DURASHEATH					DITTA SEDA SPA - EPSILAR				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OMISSIS,

LOTTO 11

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Introduzioni armati, compatibile con guida 0.038", con valvola emostatica removibile, rivestimento interno in PTFE e marker distale radiopaco.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 gamma di dimensioni in termini di diametro/lunghezza	15
2 navigabilità	15
3 rastrematura del complesso dilatatore/introduttore	15
4 qualità della valvola	13
5 atraumaticità della punta	12
punteggio totale	70

DITTA TERUMO - DESTINATION				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

/ / / /

OMISSIS

LOTTO 12

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Introduzioni armati, idrofilici, per supporto e accessi neuro vascolari, lunghi da 70 a 90 cm (preferibilmente fino a 120 cm); diametro interno da almeno 0,088" con porzione distale ad alta flessibilità e punta radiopaca, dotati di diversa conformazione della punta.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA CROSSMED - NEURON MAX				DITTA I.E.J. - CEREBASE				
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione
1 gamma di dimensioni in termini di diametro	15									
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezza	15									
3 navigabilità	15									
4 rastrematura del complesso dilatatore/introduttore per consentire eventuale accesso radiale	15									
5 atraumaticità della punta	10									
punteggio totale	70									

OMISSIS.

LOTTO 12

DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA. Introduuttori armati, idrofili, per supporto e accessi neuro vascolari, lunghi da 70 a 90 cm (preferibilmente fino a 120 cm), diametro interno da almeno 0,088" con porzione distale ad alta flessibilità e punta radiopaca, dotati di diversa conformazione della punta.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA STRYKER - AXS INFINITY			punteggio assegnato
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	
1 gamma di dimensioni in termini di diametro	15	/		/	
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezza	15	/		/	
3 navigabilità	15				
4 rastrematura del complesso dilatatore/introduttore per consentire eventuale accesso radiale	15				
5 atraumaticità della punta	10				
punteggio totale	70				

OMISSIS

LOTTO 13
DISPOSITIVI PER VERTEBROPLASTICA Introduttore radiale per accessi neurovascolari con diametro interno di circa 0.079" e lunghezze 95cm-105cm circa.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA CROSSMED - BENCHMARK					DITTA MEDTRONIC - RISTO79					
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	giudizio	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 gamma di dimensioni in termini di diametro	15	c1										
		c2										
		c3										
2 navigabilità	15	c1										
		c2										
		c3										
3 rastrematura del complesso dilatatore/introduttore per consentire eventuale accesso radiale	20	c1										
		c2										
		c3										
4 atraumaticità della punta	20	c1										
		c2										
		c3										
punteggio totale	70										0	

**ESCLUSO perché non può essere utilizzato come
introduttore non avendo un dilatatore**

OMISSIS

LOTTO 14
CATERETI DIAGNOSTICI Catereti angiografici idrofilici, lunghi da 65 a 120 cm circa, 4-5 F, compatibili con guida fino a 0,038", con diverse configurazioni di curva, dotati di armatura interna e marcatura radiologica.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA ADVANCE MEDICAL SUPPLIES - CATERETI IMPRESS					DITTA CARDINAL HEALTH - TEMPO ACQUA					DITTA LUNBE IMPORT - CATERETI PENNY					DITTA TERUMO - RADIFOCUS GUIDE CUTH M					
		Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	
1 gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza	10	c1	1	1	Ottima completezza gamma dimensionale	10	c1	1	1	Ottima completezza gamma dimensionale	10	c1	1	1	Ottima completezza gamma dimensionale	10	c1	1	1	Ottima completezza gamma dimensionale	10	
		c2	1				c2	1				c2	1				c2	1				
		c3	1				c3	1				c3	1				c3	1				
2 attraumaticità della punta	15	c1	0,4	0,4	scarsa atraumaticità della punta	6	c1	0,4	0,4	scarsa atraumaticità della punta	6	c1	0,4	0,4	scarsa atraumaticità della punta	6	c1	0,4	0,4	scarsa atraumaticità della punta	6	
		c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				
		c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				
3 navigabilità	15	c1	0,4	0,4	Insufficiente navigabilità il dispositivo presenta un'insufficiente capacità di navigazione del vaso e dell'ingresso del suo ostio	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente navigabilità il dispositivo presenta un'insufficiente capacità di navigazione del vaso e dell'ingresso del suo ostio	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente navigabilità il dispositivo presenta un'insufficiente capacità di navigazione del vaso e dell'ingresso del suo ostio	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente navigabilità il dispositivo presenta un'insufficiente capacità di navigazione del vaso e dell'ingresso del suo ostio	6	
		c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				
		c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				
4 radiopacità	15	c1	0,8	0,8	buona radiopacità radiologica	12	c1	0,8	0,8	buona radiopacità radiologica	12	c1	0,8	0,8	buona radiopacità radiologica	12	c1	0,8	0,8	buona radiopacità radiologica	12	
		c2	0,8				c2	0,8				c2	0,8				c2	0,8				
		c3	0,8				c3	0,8				c3	0,8				c3	0,8				
5 trackability	15	c1	0,4	0,4	Insufficiente capacità di risalita sulla guida	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente capacità di risalita sulla guida	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente capacità di risalita sulla guida	6	c1	0,4	0,4	Insufficiente capacità di risalita sulla guida	6	
		c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				c2	0,4				
		c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				c3	0,4				
punteggio totale	70																					

OMISSIS

OMISSIS

LOTTO 15

CATETERI DIAGNOSTICI Cateteri angiografici soft, con struttura armata a monopezzo punta arrotondata con marker radiopaco non a contatto con il sangue e superficie liscia. Lunghezza da 65 a 100 cm circa, compatibile con guida 0,0038", 5 F con diverse configurazioni di curva.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1	gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza	10
2	atraumaticità della punta	15
3	navigabilità	15
4	radiopacità	15
5	trackability	15
	punteggio totale	70

DITTA TERUMO - RADIFOCUS

OMISSIS

LOTTO 16
CATERINI SPECIALI Caterini "Speciali" lunghi almeno 125 -
 preferibilmente 130 cm da 4 a 6 F, compatibili con guida 0,038",
 con diverse configurazioni della curva e marcatore radiopneumatico.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA COOK - CATERINE BEACON			DITTA CROSSMED - SELEGI			DITTA MEDTRONIC - CATERINE RIST		
		Commissari	coefficienti	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	C.			
1 gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza	10	c1	0,5	0,6	Sufficiente gamma di dimensioni in termini di diametro/lunghezza	6				
		c2	0,6							
		c3	0,6							
2 anatomicità della punta	15	c1	0,4	0,4	Punta molto traumatica	6				
		c2	0,4							
		c3	0,4							
3 portanza	15	c1	0,4	0,4	Estremamente rigido non si conforma con geometria del vaso e quindi risulta poco utile nella portanza di qualsiasi altro catetere	6				
		c2	0,4							
		c3	0,4							
4 navigabilità	15	c1	0,4	0,4	Estrema difficoltà nella risalita del vaso	6				
		c2	0,4							
		c3	0,4							
5 trackability	15	c1	0,4	0,4	Estrema difficoltà nel seguire la guida all'interno del vaso	6				
		c2	0,4							
		c3	0,4							
punteggio totale	70									

OMISSIS

LOTTO 17

CATETERI SPECIALI Guida con rivestimento idrofilico esterno, punta rastremata, superflessibile, atraumatica con anima interna in lega metallica elastica senza saldature.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max
1	gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza	10
2	atraumaticità della punta	15
3	navigabilità	15
4	radiopacità	15
5	portanza	15
punteggio totale		70

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

OMISSIS

LOTTO 18

CATERI PORTANTI. Catere portante armato, con punta
atraumatica e radiopaca, con diverse configurazioni della curva.
F 5 (0.056°) - F 7 (0.078°); Lunghezza uguale/superiore a 90 cm.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1	gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza/ configurazione della curva	10
2	atraumaticità	15
3	portanza	15
4	navigabilità	15
5	trackability	15
	punteggio totale	70

DITTA MICROVENTON - CHAPERON

OMISSIS

LOTTO 19

CATETERI PORTANTI Catetere portante armato, con punta atraumatica e radiopaca, con diverse configurazioni della curva. F 8 (0.088") - F 9 (0.098"); Lunghezza circa 90 cm.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max	NON VALUTATI				
			Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza/ configurazione della curva	10				/	
2	atraumaticità	15				/	
3	Portanza	15					
4	navigabilità	15					
5	trackability	15					
punteggio totale		70					

OMISSIS

LOTTO 20
 Caratteristiche: Accessori: L'auto è un veicolo a motore con portance su
 accesso distale con riserimento idrofilico esterno ed interno in
 PTFE, munito di armatura, dotato di sterzata radiopiana,
 flessibile, a trazione anteriore, idoneo alla navigazione in vari distati, con
 diverse configurazioni delle curve; dimensione 6 P; 1.95-105cm;
 fume interno 0.07L.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA CROSSMAD - BENCHMARK				DITTA J.E.I. ENVOY DA				DITTA KAROVA - FURUKY						
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 gamma di dimensioni in termini di diametro/ lunghezza	10															
2 attrattività	15															
3 portanza	15															
4 navigabilità/trackability	15															
5 rapporto diametro interno/esterno	15															
punteggio totale	70															

OMISSIS

LOTTO 21

CATERERI INTERMEDI Cateteri intermedi da 3 a 4 F circa, utilizzati per accesso intracranico distale, compatibili con sistemi endovascolari per fornire una struttura coassiale per procedure interventistiche di terapia di aneurismi/malformazioni/tromboaspirazioni.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	
1 gamma lunghezza	10	/ /
2 atraumaticità	15	/ /
3 PORTANZA	15	/ /
4 navigabilità/trackability	15	/ /
5 rapporto diametro interno/esterno	15	/ /
punteggio totale	70	

OMISSIS

DITTA CROSSMED - CATERERE NEURO BRIDGE

LOTTO 22
 CALEMI (FRANZIA) Laseri interni da 4 a 5 rima
 utilizzati per accesso intracanalare distale compatibili con sistemi
 endovascolari per fornire una struttura costante per procedure
 interventistiche di terapia di
 aterosclerosi/ tromboembolismi/ tromboangiopatie.

CATEGORIA DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA CROSSMED - SISTEMA NEURON			DITTA KANDA - RUBRY OES			DITTA MEDTRONIC - RQ1905 -			DITTA STRYKER - AVT CATALIST		
		Commissionari	coefficiente	media	Commissionari	coefficiente	media	Commissionari	coefficiente	media	Commissionari	coefficiente	media
1 gamma lunghezza	10	c1											
2 anatomicità	15	c1											
3 Portanza	15	c1											
4 navigabilità/tracciabilità	15	c1											
5 rapporto diametro interno/esterno	15	c1											
punteggio totale	70												

OMISSIS

UPTU 28
 Kurikulum Pendidikan Matematika SMA/MA
 Kelas X
 Semester I
 Tahun Pelajaran 2013/2014

Uraian Materi	Persentase
1. Bilangan Bulat	10
2. Himpunan	10
3. Logika	10
4. Logika Matematika	10
5. Logika Matematika	10
Jumlah	50

Uraian Materi	Kategori		Kategori		Kategori		Kategori		Kategori		Kategori		Kategori		Kategori		Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Bilangan Bulat																		
2. Himpunan																		
3. Logika																		
4. Logika Matematika																		
5. Logika Matematika																		
Jumlah																		

OMISSIS

LOTTO 2A
CATERER INTERNI Caterie portarie con pallone per blocco di
 flusso, lunghezza almeno 80 cm, diametro variabile

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA MICROVENTION ITALIA - BOBBY			DITTA MANUTECH - SKY GUARD			DITTA STYKER - MERCI BALLON + FLOW GATE 2		
		Commissari	coefficiente	media	Commissari	coefficiente	media	Commissari	coefficiente	media
1 gamma lunghezza	10	c1			c1			c1		
		c2			c2			c2		
		c3			c3			c3		
2 attrezzatura	15	c1			c1			c1		
		c2			c2			c2		
		c3			c3			c3		
3 portanza	15	c1			c1			c1		
		c2			c2			c2		
		c3			c3			c3		
4 navigabilità/tracciabilità	15	c1			c1			c1		
		c2			c2			c2		
		c3			c3			c3		
5 rapporto diametro interno/esterno	15	c1			c1			c1		
		c2			c2			c2		
		c3			c3			c3		
punteggio totale	70									

OMISSIS

LOTTO 25

TROMBO ASPIRAZIONE Catetere da aspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico, diametri da 3 a 4F circa preferibilmente dotato di idoneo sistema di aspirazione da fornire in comodato d'uso gratuito.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max	DITTA HD HEALTH DEFENCE - CATETERE SUPER Q	
1	Efficacia ed affidabilità del sistema di aspirazione	10	/	/
2	rapporto diametro interno/esterno	15	/	/
3	navigabilità	15	OMISSIS	
4	Atraumaticità	15		
5	Pushability	15		
punteggio totale		70		

LOTTO 26
TROMBOASPIRAZIONE Cateteri da aspirazione approvato per la rimozione di trombi in pazienti colpiti da ictus ischemico; diametro da 35; dica preferibilmente dotato di idoneo sistema di aspirazione da fornire in comodato d'uso gratuito.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA HD HEALTH DEFENCE - CATETERE MIDY SUPER Q		
		coefficiente	media coefficienti	motivazione
1 Efficacia ed affidabilità del sistema di aspirazione	10	c1		
		c2		
		c3		
2 rapporto diametro interno/esterno	15	c1		
		c2		
		c3		
3 navigabilità	15	c1		
		c2		
		c3		
4 Attramaticità	15	c1		
		c2		
		c3		
5 Pushability	15	c1		
		c2		
		c3		
punteggio totale	70			

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA HD HEALTH DEFENCE - CATETERE MIDY SUPER Q			DITTA INTEROPERATION ITALIA - SOPA			DITTA STRYKER - MEDICA DOMINANT		
		coefficiente	media coefficienti	motivazione	coefficiente	media coefficienti	motivazione	coefficiente	media coefficienti	motivazione
1 Efficacia ed affidabilità del sistema di aspirazione	10	c1								
		c2								
		c3								
2 rapporto diametro interno/esterno	15	c1								
		c2								
		c3								
3 navigabilità	15	c1								
		c2								
		c3								
4 Attramaticità	15	c1								
		c2								
		c3								
5 Pushability	15	c1								
		c2								
		c3								
punteggio totale	70									

OMISSIS

FORM 31
 10/1/79
 This form is to be used to report the results of a physical examination of a patient. It is to be completed by the physician or other qualified person who has performed the examination. It is to be filed in the patient's medical record.

1	History and physical examination	13
2	Diagnosis	14
3	Prognosis	15
4	Recommendations	16
5	Other	17
6	Signature of physician	18
7	Date	19

///
 Omissis

1	History and physical examination	13
2	Diagnosis	14
3	Prognosis	15
4	Recommendations	16
5	Other	17
6	Signature of physician	18
7	Date	19

///
 Omissis

1	History and physical examination	13
2	Diagnosis	14
3	Prognosis	15
4	Recommendations	16
5	Other	17
6	Signature of physician	18
7	Date	19

///
 Omissis

1	History and physical examination	13
2	Diagnosis	14
3	Prognosis	15
4	Recommendations	16
5	Other	17
6	Signature of physician	18
7	Date	19

LOTTO 29
 Spese relative al lotto assegnate per la fornitura di opere edili e di
 impianti elettrici e idraulici. Le opere edili comprendono:
 1. Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli edifici
 esistenti, con particolare riferimento ai lavori di manutenzione ordinaria
 e straordinaria di natura edile e impiantistica. Le opere edili
 comprendono anche i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria
 di natura impiantistica e di natura elettrica.

CANTIERI DI VALUTAZIONE		Percentuale Candidati	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15
1	Edilizia e manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli edifici esistenti, con particolare riferimento ai lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di natura edile e impiantistica.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
3	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Partecipazione Costi										
70										

CANTIERI DI VALUTAZIONE		Percentuale Candidati	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15	Percentuale Candidati sui 15
1	Edilizia e manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli edifici esistenti, con particolare riferimento ai lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di natura edile e impiantistica.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
3	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5	Manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti elettrici e idraulici.	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Partecipazione Costi										
70										

OMISSIS

71

LOTTO 30

MICROCATERI Microcateri ad uso intracranico flusso - dipendente e punta staccabile di diverse lunghezze.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max	DITTAMEDTRONIC - APOLLO	
			media	punteggio
1	capacità di tenere la curva dopo vaporizzazione	12		
2	trackability	12		
3	compatibilità DMSO	10		
4	rapporto tra F e lume interno/esterno	12		
5	navigabilità	12		
6	atraumaticità	12		
punteggio totale		70		

OMISSIS

LOTTO 31
MICROCATERI Microcateri ad uso intracranico con flusso -
dipendente e punta NON staccabile.

CRITERIO DI VALUTAZIONE		Punteggio Max	DITAMEDTRONIC - MARATHON			punteggio assegnato	
			Commissari	coefficiente	media coefficienti		motivazione
1	capacità di tenere la curva dopo vaporizzazione	12	c1	0,5	0,5	Sufficiente capacità di tenere la curva dopo la vaporizzazione	7,2
			c2	0,5			
			c3	0,5			
2	trackability	12	c1	0,6	0,6	Sufficiente trackability	7,2
			c2	0,5			
			c3	0,5			
3	compatibilità DMSO	10	c1	0	0	non compatibile con materiali embolizzanti liquidi (DMSO)	0
			c2	0			
			c3	0			
4	rapporto tra F e lume interno/esterno	12	c1	0,6	0,6	Sufficiente rapporto tra F e lume interno/esterno	7,2
			c2	0,6			
			c3	0,5			
5	navigabilità	12	c1	0,6	0,6	Sufficiente Navigabilità	7,2
			c2	0,6			
			c3	0,6			
6	atraumaticità	12	c1	0,6	0,6	Sufficiente atraumaticità	7,2
			c2	0,6			
			c3	0,6			
punteggio totale		70					

OMISSIS

LOTTO 32:
 Modifica della documentazione per il tipo di prodotto e nuova nomenclatura del materiale
 fornito per il 0,017, 0,017 e 0,0165.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA E.I. - PROBIER					DITTA MEDIONIC - ECHILON + PHENOM 17					DITTA MICROBENTUS S.p.A.					DITTA SIMYER - EXEBSIOR																								
		Commissionari	certificati	media reperibili	motivazioni	punteggio assegnato	Commissionari	certificati	media reperibili	motivazioni	punteggio assegnato	Commissionari	certificati	media reperibili	motivazioni	punteggio assegnato	Commissionari	certificati	media reperibili	motivazioni	punteggio assegnato																				
1 capacità di tenere la curva dopo vaporizzazione	12	C1	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2																				
		C2	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2																				
		C3	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente capacità di vaporizzazione	7,2																				
2 Irregularity	12	C1	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2																				
		C2	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2																				
		C3	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente regolarità	7,2																				
3 compatibilità DMSO	10	C1	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C1	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C1	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C1	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0																				
		C2	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C2	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C2	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C2	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0																				
		C3	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C3	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C3	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0	C3	0	0	Non compatibile con solvente DMSO	0																				
4 rapporto tra F e linea interno/esterno	12	C1	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2																				
		C2	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2																				
		C3	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente rapporto F e linea interna/externa	7,2																				
5 navigabilità	12	C1	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2																				
		C2	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2																				
		C3	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente navigabilità	7,2																				
6 atomarabilità	12	C1	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C1	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2																				
		C2	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C2	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2																				
		C3	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2	C3	0,6	0,6	Sufficiente atomarabilità	7,2																				
punteggio totale	70	C1					C1					C1				C1																									
		C2					C2					C2				C2																									
		C3					C3					C3				C3																									
		DITTA MEDIONIC - ECHILON + PHENOM 17					DITTA MICROBENTUS S.p.A.					DITTA SIMYER - EXEBSIOR																													
		escluso per aver presentato un DM con per diametro interno da 0,017 e non da 0,0165																																							
		0					0					0					0																								

OMISSIS

CATEGORIA DI VALUTAZIONE	Punteggio	CATEGORIA DI VALUTAZIONE			CATEGORIA DI VALUTAZIONE			CATEGORIA DI VALUTAZIONE			CATEGORIA DI VALUTAZIONE			CATEGORIA DI VALUTAZIONE			CATEGORIA DI VALUTAZIONE		
		Completati	Indivisibili	Indivisibili	Completati	Indivisibili	Indivisibili	Completati	Indivisibili	Indivisibili	Completati	Indivisibili	Indivisibili	Completati	Indivisibili	Indivisibili	Completati	Indivisibili	Indivisibili
1. Esperto di Università o altro istituto di ricerca	20	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
2. Esperto di ricerca	15	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
3. Esperto di ricerca	10	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
4. Esperto in altre discipline	10	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
5. Esperto in altre discipline	10	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
6. Esperto in altre discipline	10	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
TOTALE	70																		

OMISSIS

OMISSIS

CIRCONDARIO DI ...				CIRCONDARIO DI ...				CIRCONDARIO DI ...				CIRCONDARIO DI ...				CIRCONDARIO DI ...			
Numero	Categoria	Indirizzo	Superficie	Numero	Categoria	Indirizzo	Superficie	Numero	Categoria	Indirizzo	Superficie	Numero	Categoria	Indirizzo	Superficie	Numero	Categoria	Indirizzo	Superficie
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
Totale				Totale				Totale				Totale				Totale			

OMISSIS

OMISSIS

LOTTO 36
 MICROCATETERI MICROCATETERE DA USO INTRAVENOSI INUSO-RETROGRADO
 capace di navigare senza l'ausilio della microguida, con punta non
 staccabile, con sezione distale super-morbida da 1,8 F - 1,5 F - 1,2 F, di
 varie lunghezze totali

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max					
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 capacità di tenere la curva dopo vaporizzazione	10					
2 trackability	10					
3 rapporto tra F e lume interno/esterno	10					
4 flessibilità distale	10					
5 navigabilità distale	15					
6 atraumaticità	15					
punteggio totale	70					

OMISSIS

LOTTO 37
 MANOVOLVIBRE MICROVIBRANTI PER NAVIGAZIONE ULTRASONICA DI
 diametro inferiore a 0,010 inch, varie lunghezze

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA KARDIA - CHIKAI					DITTA MEDTRONIC - MIRAGE				
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 shepeability (capacità di far fare le curve alla microguida)	12										
2 torqueability (distorsione della punta)	12										
3 pushability (capacità di risalire)	12										
4 atraumaticità della punta	12										
5 idrofilicità	12										
6 radiopacità	10										
punteggio totale	70										

/// **OMISSIS** ///

LOTTO 38
 Microvalvole neurovascolari per navigazione intracranica con
 diametro costante su tutta la lunghezza pari a 0,010 inch, varie lunghezze.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA KARDIA - CHIKU			DITTA MEDTRONIC - XREDIGN			DITTA STRYKER - TRANSEND		
		coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato	coefficiente	media coefficienti	punteggio assegnato
1 shapeability (capacità di far fare le curve alla microguida)	12									
2 torquability (distorsione della punta)	12									
3 pushability (capacità di risalire)	12									
4 atraumaticità della punta	12									
5 idrofiliicità	12									
6 radiopacità	10									
punteggio totale	70									

OMISSIS

LOTTO 39
 MICROGUIDE Microguide a retrosciolari per navigazione intracranica con
 un diametro distale sistemato rispetto al diametro prossimale,
 rispettivamente 0,012/0,014 Inch, varie lunghezze.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA HO HEALTH DEFENCE - SHUN TRAVERSE			DITTA MICROVENTION ITALIA - TRAYCES			DITTA STRYKER - TRANSEND		
1 shapeability (capacità di far fare le curve alla microguida)	12									
2 torqueability (distorsione della punta)	12									
3 pushability (capacità di risalire)	12									
4 atraumaticità della punta	12									
5 idrofobicità	12									
6 radiopacità	10									
punteggio totale	70									

OMISSIS

LOTTO 41
 MICROGUIDE MICROSCOPICI per navigazione
 intracranica con diametro costante su tutta la lunghezza pari
 a 0,016 inch, varie lunghezze.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	COMMISSIONARI				Punteggio assegnato
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	
1 shapeability (capacità di far fare le curve alla microguida)	12					
2 torqueability (distorsione della punta)	12					
3 pushability (capacità di risalire)	12					
4 atraumaticità della punta	12					
5 idrofilità	12					
6 radiopacità	10					
punteggio totale	70					

OMISSIS

LOTTO 42
 Unità Spina per sistemi portatili, con computer di bordo
 mini PC e CPU, touch screen e sistema di gestione dei
 dati e applicazioni, per uso in campo.

CATEGORIA DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	CITTA' RAVENNA - SECTORI DI RAGGI + ENOME		CITTA' IGH HEALTH OFFICE - SPINAL COLS		CITTA' EL - SANLUCA - OPERAILE		CITTA' M.CROCIENI ON ITALIA - MICROPLEX		CITTA' S. MARINELLA - SPINALE TANGET	
		validata	media	validata	media	validata	media	validata	media	validata	media
1 gamma di dimensioni in termini di diametri	10										
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezza	10										
3 gamma di configurazioni	15										
4 variabilità in gradi di inclinazione	15										
5 affidabilità del sistema di distacco	20										
punteggio totale	70										

OMISSIS

LOTTO 43
 (tutti i spirali per aeneusini intracraniali, con diametro del filamento da 0,012 inch. a 0,014 inch, e sistema di attacco con anodo da impulso elettrico. Per il trattamento di aeneusini intracraniali medio-grandi, a morfologia complessa, rotti o non rotti.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA J.E.I.-GALAXY + MICRUS FRAME					DITTA HD HEALTH DEFENCE - SPIRAL COILS					DITTA STRIKER - SPIRAL TANGENT					
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	giudizio	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 gamma di dimensioni in termini di diametri	10	c1															
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezze	10	c1															
3 gamma di configurazioni	15	c1															
4 variabilità in gradi di morbidezza	15	c1															
5 affidabilità del sistema di distacco	20	c1															
punteggio totale	70																0

ESCLUSA per caratteristiche minime del lotto non corrispondenti, non è presente la gamma da 0,012 a 0,014

OMISSIS

LOTTO 44
 COLI Sprati per aneurismi intervalli grandi, rotte croniche, con diametro del filamento da 0,013 inch a 0,018 inch, e sistema di distacco comandato da impulso elettrico. Per il trattamento di aneurismi intracranici grandi, rotte o non rotte.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 gamma di dimensioni in termini di diametri	10
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezze	10
3 gamma di configurazioni	15
4 variabilità in gradi di morbidezza	15
5 affidabilità del sistema di distacco	20
punteggio totale	70

DITTA I.E. MICRUS FRANE - DELTA FIL * ENPOWER				DITTA MICROVENTION- MICROPLEX				DITTA STRYKER - SPIRALE TARGET XXL						
Commissionari	confidenza	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissionari	confidenza	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissionari	confidenza	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OMISSIS

LOTTO A5
 COIL speri per aneurismi intracranici con diametro del filasso variabile entro 0,020 inch con sistema di distacco meccanico. Per il trattamento di aneurismi intracranici rigidi o occlusioni vascolari del distretto cervico-vertebrale.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA CROSSMED - PENUMBRA SMART COIL + COIL 400			DITTA MEDTRONIC - AXIUM			DITTA PHENOX ITALIA - AVENIR COILS		
		Commissari coefficiente	media coefficienti	motivazione punteggio assegnato	Commissari coefficiente	media coefficienti	motivazione punteggio assegnato	Commissari coefficiente	media coefficienti	motivazione punteggio assegnato
1	10	c1 c2 c3								
2	10	c1 c2 c3								
3	15	c1 c2 c3								
4	15	c1 c2 c3								
5	20	c1 c2 c3								
punteggio totale	70									

OMISSIS

LOTTO 46

COIL Microspirali per uso Intracranico in platino, ultramorbidie, con diametro non superiore a 0.016 inch libere (distacco non controllato), ad alta navigabilità, iniettabili attraverso microcatetere. Pre-caricate con apposito supporto per l'iniezione, vari diametri e varie lunghezze.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA SANITÀ				
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 gamma di dimensioni in termini di diametri	10					
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezze	10					
3 gamma di configurazioni	15					
4 variabilità in gradi di morbidezza	15					
5 affidabilità del sistema di distacco	20					
punteggio totale	70					

OMISSIS

LOTTO 47
 Curve A) spirali in piastrina inerte e uniatele non curvilinee di
 diverse dimensioni, compatibili con microcateretri di 0,021
 inch, dotate di coil pusher o spingitore, per occlusione di
 piccoli vasi del distretto testa-collo o viscerali;
 B) Spingitore metallico per lo scorrimento delle microspirali
 compatibili.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA COOK - MICROSPIRALI NEXTER E TORNADO				
		Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 gamma di dimensioni in termini di diametri	15					
2 gamma di dimensioni in termini di lunghezze	15					
3 Grado di morbidezza	15					
4 Navigabilità a flusso libero	15					
5 Radiopacità	10					
punteggio totale	70					

OMISSIS

LOTTO 48
 Lacerur consecuziane i sistema liquido embouziane non adesivo, compoato da copolimeri di varia natura disciolti in DMISO, con caratteristiche di radiopacità, indicato nell'embolizzazione di lesioni del sistema vascolare periferico e centrale incluse malformazioni vascolari e neoplasic (per-vascolari) da utilizzare con microcateretri DMISO compatibili.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	DITTA KASTER - MENOX			DITTA MEDTRONIC - ONYX LESS + ONYX			DITTA MICROVENTION ITALIA - PHIL		
		coefficiente	media coefficienti	motivazione	coefficiente	media coefficienti	motivazione	coefficiente	media coefficienti	motivazione
1. RADIOPACITA'	15	c1								
		c2								
		c3								
2. PROGRESSIONE /PENETRABILITA'	15	c1								
		c2								
		c3								
3. GAMMA DI VISCOSITA'	15	c1								
		c2								
		c3								
4. VELOCITA' DI SOLIDIFICAZIONE	10	c1								
		c2								
		c3								
5. COLORAZIONE SUPERFICIALE	15	c1								
		c2								
		c3								
punteggio totale	70									

CLASSIS

LOTTO 49

PARTICELLE EMBOLIZZANTI Sistema embolizzante in particelle costituito da grani calibrati di vari diametri di alcool polivinilico (PVA), impiegato in procedure di embolizzazione, finalizzate all'occlusione vascolare, con posizionamento selettivo tramite catetere angiografico.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1	sicurezza d'uso all'infusione	15					
2	radiopacità	15					
3	confezionamento	10					
4	gamma di dimensioni	15					
5	uniformità del calibro delle particelle	15					
	punteggio totale	70					

OMISSIS

LOTTO 50

PARTICELLE EMBOLIZZANTI Dispositivi impiantabili per il contenimento di spirali per aneurismi a largo impianto ed indicati nel trattamento di aneurismi intracranici a largo colletto in corrispondenza di biforcazioni arteriose. Struttura stent-like autoespandibile in nitinol o altro materiale che riduce la trombogenicità, con sistema di contenimento delle spirali ad apertura intra o extra aneurismale. Sistemi provvisti di marker radiopaco per il riposizionamento e l'apertura del dispositivo. Il sistema deve essere riposizionabile/ricatturabile e compatibile con microcateteri
 0,021 inch

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1	adattabilità ad aneurismi a base larga	15
2	adattabilità a biforcazione di diversa morfologia	15
3	precisione nel posizionamento	15
4	gamma di dimensioni del supporto delle spirali	15
5	visibilità del marker	10
punteggio totale		70

DITTA STRYKER - TRENZA				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

///

/

/

OMISSIS

LOTTO 51
DISPOSITIVI INTRASACCLARI sistema intrasaculare di diversione di flusso per occlusione di aneurismi, dotato di adeguato microcarattere.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1	adattabilità all' aneurisma	15
2	gamma di dimensioni e misure	15
3	navigabilità	15
4	precisione del meccanismo di rilascio	15
5	visibilità	10
	punteggio totale	70

DITTA MICROVENTION ITALIA - CONWEB						DITTA STRYKER - TRENZA					
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato		Commissari	coefficiente	media coefficienti	giudizio	motivazione	punteggio assegnato
						c1					
						c2					
						c3					
						c1					
						c2					
						c3					
						c1					
						c2					
						c3					
						c1					
						c2					
						c3					
						c1					
						c2					
						c3					
											0

OKUSSIS

ESCLUSO non ha le caratteristiche minime richieste del sistema intrasaculare

LOTTO 52
FLOW DIVERTER Stent a diversione di flusso autoespandibili in cromocobalto, ad elevata copertura delle superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della lesione dal circolo.
 Lo stent deve essere almeno parzialmente recuperabile. Adattabile ad arterie intracraniche di differente calibro.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 ampiezza di gamma (diametri e lunghezza)	15
2 adattabilità e conformabilità	15
3 radiopacità	10
4 forza radiale, mantenimento della geometria	15
5 grado di recuperabilità	15
punteggio totale	70

DITTA VISIONE PER IL VANTAGGIO PER IL CLIENTE					DITTA STRYKER - SURPASS EVOLVE				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

COMISSIS

LOTTO 53
 Scint odiversione di fusso antocspionabili in mltitud ad elevata copertura delle
 superfici vasali e del colletto dell'aneurisma, per progressiva esclusione della
 lesione del circolo.
 Lo scint deve essere almeno parzialmente recuperabile. Adatto ad arteie
 arterioverole di differente calibro.

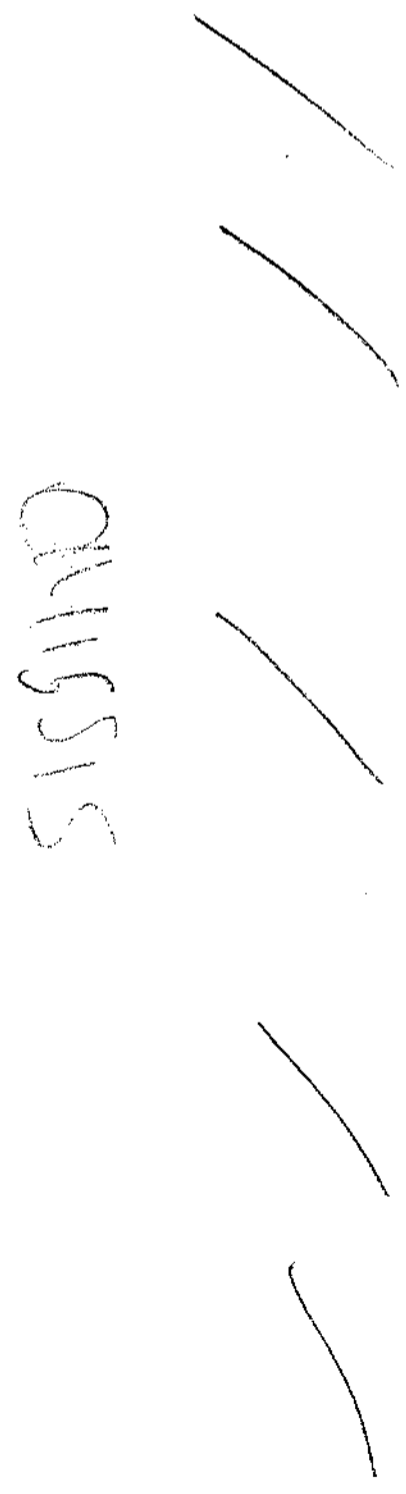
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 ampiezza di gamma (diametri e lunghezze)	15
2 adattabilità e conformabilità	15
3 radiopacità	10
4 forza radiale, mantenimento della geometria	15
5 grado di recuperabilità	15
punteggio totale	70

DITTA CROSMED - DERIVO		DITTA MICROVENTION ITALIA - FRED X		DITTA PHENOX ITALY - P48 - P64	
Commissionari	confidenza	Commissionari	confidenza	Commissionari	confidenza
media coefficienti	media coefficienti	media coefficienti	media coefficienti	media coefficienti	media coefficienti
motivazione	motivazione	motivazione	motivazione	motivazione	motivazione
punteggio assegnato	punteggio assegnato	punteggio assegnato	punteggio assegnato	punteggio assegnato	punteggio assegnato

OMISSIS

LOTTO 54
 SISTEMI INTRACRANICI AUCSPRANJIBILI STENT INTRACRANICO a celle aperte,
 provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale.
 Premonato su sistemi di rilascio. Adattabili ad arterie intracraniche di differente
 calibro.

		PIGAS 11				DITTA STRYKER - NEUROFOM ATLAS			
CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissari			Commissari				
		coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
1 navigabilità	15	c1							
		c2							
		c3							
2 controllo del distacco	15	c1							
		c2							
		c3							
3 forza radiale	15	c1							
		c2							
		c3							
4 adattabilità alle arterie di differente calibro	15	c1							
		c2							
		c3							
5 radiopacità	10	c1							
		c2							
		c3							
punteggio totale	70								



 24115515

LOTTO 55

Sistemi intracranici a celle chiuse, parzialmente o completamente recuperabili, provvisti di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Premoniti su sistemi di rilascio. Adattabili ad arterie intracraniche di differente calibro.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 adattezza alle arterie di differente calibro	15
2 navigabilità	15
3 controllo del distacco	15
4 forza radiale	15
5 radiopacità	10
punteggio totale	70

DITTA J.E.J. - ENTERPRISE						DITTA MEDTRONIC - SOLITAIRE AB								
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OMISSIS

LOTTO 56

Stent intracoronario a filo intracoronario/orale, parzialmente o completamente recuperabile, provvisto di marker di posizionamento alle estremità prossimale e distale. Premontato su sistemi di rilascio. Adattabili ad arterie intracoronarie di differente calibro.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 adattabilità alle arterie di differente calibro	15
2 navigabilità	15
3 controllo del distacco	15
4 forza radiale	15
5 radiopacità	10
punteggio totale	70

DITTA CROSSMED - ACCERO					DITTA MICROVENTION ITALIA - LVIS				
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

✓ ✓ ✓

OMISSIS

LOTTO 57

Dispositivo autoespandibile in nitinol a disco controllato per occlusione di vasi cerebrali di diametro da 1,5mm a 5mm, con sistema di rilascio ad impulso elettrico. Indicato nel trattamento di vasi cerebrali per aneurismi, fistole o sanguinamenti.

Deserto

LOTTO 58

SISTEMI DI REMODELING A BLOCCO DI FLUSSO Pallone per occlusione a doppio lume, DIMSO compatibile per utilizzo intracranico, per tecnica di remodeling per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo o terapia delle malformazioni artero-venose.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 navigabilità	15
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15
3 trackability	15
4 adattabilità al vaso	15
5 atraumaticità	10
punteggio totale	70

DITTA MICROVENTION - SCEPTER

OMISSIS

LOTTO 59

Mini palloncino per occlusione a doppio lume, DMSO compatibile, compatibile con guida 0,008 inch per utilizzo intracranico, per tecnica di remodeling per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo o terapia delle malformazioni artero-venose.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 navigabilità	15
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15
3 trackability	15
4 adattabilità al vaso	15
5 atraumaticità	10
punteggio totale	70

Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
------------	--------------	--------------------	-------------	---------------------

OMISSIS

LOTTO 60

Pallone per occlusione a singolo lume per utilizzo intracranico, per tecnica di remodeling, per occlusione di aneurismi o trattamento vasospasmo.

	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1	nav/gabilità	15
2	gamma di dimensioni/configurazioni	15
3	trackability	15
4	adattabilità al vaso	15
5	atraumaticità	10
	punteggio totale	70

DITTA MEDTRONIC - HYPER

DITTA STRYKER - TRANSFORM

///

OMISSIS

LOTTO 61

Pallone per occlusione a singolo lume per utilizzo intracranico per tecnica di remodeling del seni venosi.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Commissionari			coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
		c1	c2	c3				
1 navigabilità	15	c1						
		c2						
		c3						
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15	c1						
		c2						
		c3						
3 trackability	15	c1						
		c2						
		c3						
4 adattabilità al vaso	15	c1						
		c2						
		c3						
5 atraumaticità	10	c1						
		c2						
		c3						
punteggio totale	70							

OMISSIS

LOTTO 62

Sistema con pallone staccabile per occlusione di vasi del distretto testa collo e di vasi intracranici composto da:

- a) Pallone in lattice staccabile con valvola per occlusione vasale intra ed extracranico;
 b) Microcatetere di posizionamento e gonfiaggio del pallone;

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 navigabilità	15
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15
3 trackability	15
4 adattabilità al vaso	15
5 atraumaticità	10
punteggio totale	70

Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
------------	--------------	--------------------	-------------	---------------------

✓ / ✓ / ✓

OMISSIS

LOTTO 63
 Pannello per omphiploistica di vasi intenzionali a basso profilo e flessibili, memorizzati a
 Over The View

CITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 navigabilità	15
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15
3 trackability	15
4 adattabilità al vaso	15
5 ergonomicità	10
punteggio totale	70

OMISSIS

DITTA MANUTECH - SKYLACH				
Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
c1	0,4			
c2	0,4	0,4	Essendo innovativi e necessario fare un doppio passaggio nella stanza per produrre i vasi stent	6
c3	0,4			
c1	0,6			
c2	0,6	0,6	sufficiente gamma di configurazioni	9
c3	0,8			
c1	0,4			
c2	0,4	0,4	Insufficiente capacità di replica sulla guida	6
c3	0,4			
c1	0,4			
c2	0,4	0,4	Insufficiente adattabilità al vaso	6
c3	0,4			
c1	0,4			
c2	0,4	0,4	Insufficiente ergonomicità	4
c3	0,4			

DITTA PHENOX ITALY - PIJA				
Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
c1				
c2				
c3				

OMISSIS

DITTA STRYKER - SETNAV				
Commissionari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato
c1	0,5			
c2	0,5	0,5	non permette utilizzo di stent al suo interno	7,5
c3	0,5			
c1	0,8			
c2	0,8	0,8	Buona gamma di configurazioni	12
c3	0,8			
c1	0,5			
c2	0,5	0,5	Scarsa capacità di replica sulla guida	7,5
c3	0,5			
c1	0,5			
c2	0,5	0,5	Scarsa adattabilità al vaso	7,5
c3	0,5			
c1	0,5			
c2	0,5	0,5	Scarsa ergonomicità	5
c3	0,5			

LOTTO 64

SISTEMI DI REMODELING SENZA BLOCCO DI FLUSSO Sistema a fili intrecciati di nitinol che non determina blocco di flusso, indicato per il remodeling di aneurismi intracranici.

CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max
1 navigabilità	15
2 gamma di dimensioni/configurazioni	15
3 trackability	15
4 adattabilità al vaso	15
5 atraumaticità	10
punteggio totale	70

DITTA KARDIA - COMANECI									
Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato	Commissari	coefficiente	media coefficienti	motivazione	punteggio assegnato

OPMISSIS