



DETERMINAZIONE N.

7161

del 28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

OGGETTO: INDIZIONE DI PROCEDURE NEGOZiate SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, PER 48 MESI, PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DIVERSI, A CARATTERE DI UNICITA', PER NEUROCHIRURGIA - OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" E LIMITATAMENTE AL MATERIALE ORIGINALE DISTRIBUITO DALLE DITTE AMBRA OSPEDALIERA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, TA TECNOLOGIE AVANZATE, SIAD HEALTHCARE, TEKMED INSTRUMENTS, RS MEDICA OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" (AMMINISTRAZIONE CAPOFILA) ED ALLA A.O. SAN GERARDO, QUALE ENTE AGGREGATO.

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- ⇒ con nota all. 1 in atti 1866/213 (e successivamente integrato/rettificato con all. 3 ed 8 in atti 1866/2013), l'U.O.C. Farmacia, con il benestare della Direzione sanitaria di Presidio, ha presentato il fabbisogno dell'U.O.C. Neurochirurgia, stimato per 12 (dodici) mesi, relativo alla fornitura di dispositivi diversi per neurochirurgia, aventi caratteristiche di unicità;
- ⇒ nel citato fabbisogno, il sanitario utilizzatore ha comunicato quanto segue (cfr. nota all. 1 in atti 1866/2013): *"... si richiede l'acquisto dei materiali a carattere di unicità necessari allo svolgimento dell'attività chirurgica in emergenza, urgenza ed elezione dell'UOC Neurochirurgia. Questi dispositivi, spesso tra loro similari, presentano caratteristiche tecniche diverse che, in base al giudizio ed all'esperienza degli operatori responsabili, sono ritenuti, di volta in volta, più adatti alle particolari esigenze dei singoli casi da trattare"*;
- ⇒ in ottemperanza a quanto previsto dall'all. 3 alla deliberazione della Giunta Regione Lombardia n. IX/2633 del 6.12.2011, altresì confermato con d.g.r. IX/4334 del 26 ottobre 2012 e dalla d.g.r. X/1185 del 20.12.2013, avente ad oggetto "Gli acquisti delle Aziende Sanitarie: linee di indirizzo", ed in particolare il paragrafo "PROCEDURE IN FORMA AGGREGATA", l'istituto ha provveduto ad interpellare gli Enti facenti parte del Consorzio denominato "Aziende Ospedaliere e Fondazioni IRCCS di Milano e Provincia, Monza e Pavia (cui questa Fondazione IRCCS ha aderito con determinazione n. 1677 del 24 luglio 2008), in merito ad un eventuale interesse per la procedura di gara in oggetto;
- ⇒ l'A.O. San Gerardo ha ravvisato la medesima necessità di procedere all'acquisto di alcuni dispositivi originali distribuiti dalle ditte AMBRA OSPEDALIERA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, TA TECNOLOGIE AVANZATE, SIAD HEALTHCARE, TEKMED INSTRUMENTS, RS MEDICA, autorizzando questa Fondazione IRCCS, in qualità di capofila, a procedere in tal senso e trasmettendo quindi i propri fabbisogni;
- ⇒ la procedura in oggetto è inserita nell'elenco della programmazione acquisti 2013-14 inviata dalla Fondazione IRCCS al Coordinatore Acquisti del Consorzio, come da nota all. 89 in atti 56/2013;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. **7161** del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all.11

⇒ non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento, né contratti stipulati dalla Centrale Regionale Acquisti (Arca);

Qui di seguito si elenca il materiale richiesto, unitamente alle motivazioni di unicità addotte (cfr.all.1,3,8 in atti 1866/2013):

Materiale originale AESCULAP e MIETHKE distribuito in esclusiva dalla ditta AMBRA OSPEDALIERA Srl Spesa annua presunta € 35.598,03= iva 4% e 22% esclusa (di cui € 32.350,23= della Fondazione IRCCS CA' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico e € 3.248,55= dell'AO S. Gerardo)			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
FRESE PER TRAPANI CHIRURGICI (di proprietà dell'Ente) Motivazioni di unicità: <i>uniche compatibili con i manipoli dei trapani in dotazione al blocco operatorio</i>			
frese per trapano micro Lindeman D874784	GC864/6/7R GC303R CND L1104 REP. 18069	3	----
Frese sterili pluriuso D854877	GE 520 R CND L1104 REP. 333199	30	----
Frese sterili monouso	GE 520 SU CND P091304 REP. 334356	3	----
Frese rosen da taglio Frese a diamante - D854866	GE402/4/6/7/8/9/12/16/18/19R GE504/7/8/9/12/16/18/19R CND L1104 REP. DIVERSI	30	----
frese per ossa sferiche - D874790	GC90xR GD034R GD196R CND L1104 REP. diversi	3	----

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. **7 1 6**

del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Materiale originale AESCULAP e MIETHKE distribuito in esclusiva dalla ditta AMBRA OSPEDALIERA Srl			
CLIP YASARGIL			
CLIPS YASARGIL <i>"ampia scelta di modelli per le differenti situazioni anatomico-chirurgiche; la misura della pressione di chiusura è determinata mediante una bilancia a taratura elettronica e controllata al computer, rebbi particolarmente sottili adatti alla chiusura di colletti aneurismatici estremamente ridotti, compatibilità con RMN – compatibili con lo strumentario chirurgico in dotazione da anni presso il blocco operatorio"</i>	FT 258T FT codici diversi CND H03010201 REP. 16981	2	----
LAMINOTOMI KERRISON			
LAMINOTOMI di KERRISON <i>"ingombro anteriore ridotto; unici dotati di espulsore per materiale organico residuo, estrema maneggevolezza nelle fasi di pulizia per mezzo di un pulsante di assemblaggio"</i>	FE 78SR FK 974R FE FK....(codici diversi) CND L1199 Rep. 21449	5	5
PROGAV SHUNT SYSTEM			
PROGAV SHUNT SYSTEM <i>Valvola programmabile con 20 step, con valori compresi tra 0 e 20 cmH2O, che consente apertura e chiusura totale del circuito. Scocca in titanio, con canali e serbatoi ad ampia pervietà, adatto per la gestione di liquor ad alto tasso proteico e ad alta densità. Compatibilità elettromagnetica per risonanza fino a 3 Tesla. Dotata di antisifone con camera antigraivazione per il riconoscimento della postura del paziente e compensazione della pressione in posizione retta-supina e controllo del sovra frenaggio. "La valvola in oggetto rispetto la definizione di UNICITÀ' in quanto è l'unica a consentire la chiusura totale del circuito. Questa possibilità permette di trattare in sicurezza alcune patologie (idrocefalo normoteso). Inoltre, è garantita la compatibilità magnetica sino a 3 Tesla senza necessità di riprogrammare la valvola (unica sul mercato)". Strumentazione per rilevazione della pressione e programmazione semplice, non invasiva e che non necessita della scopia. Sistema di protezione contro riprogrammazione accidentale per contatto con campi magnetici esterni. D946672-D946673</i>	FV428T - FV435T CND N01303 Rep 402551/R FV435T CND A070101	7	----

IRCCS di natura pubblica





FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 4

DETERMINAZIONE N. **716**

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 12

Materiale originale CODMAN / ETHICON / SYNTHES distribuito in esclusiva dalla ditta **JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SpA** – Spesa annua presunta € 78.940,28= esclusa IVA 4% e 22% (di cui € 32.301,28= della Fondazione IRCCS CA' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico e € 46.639,00= dell'AO S. Gerardo)

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
holter shunt system Rickham reservoir adulti holter shunt system Rickham reservoir pediatrico <i>"Realizzati in nylon. Nel kit è compreso il catetere ventricolare e il mandrino. Compatibile con le valvole di Raimondi in uso. Versatilità e praticità di applicazione, dimensioni contenute, serbatoi impregnati di bario per una visibilità radiologica ottimale. Riteniamo che il prodotto richiesto non sia sostituibile da altri dispositivi in commercio a noi noti"</i> D985572 D985564	82-1615 82-1617 CND N0103 REP. 146950	5 10	5
valvole di HAKIM MEDOS programmabili adulti e pediatriche <i>"Consente di modificare dall'esterno in modo incruento, con programmatore magnetico il range di funzionamento che varia su un'ampia scala dalla bassa all'alta pressione. Compatibili con il programmatore dedicato in uso. Riteniamo che il prodotto non sia sostituibile da altri dispositivi in commercio a noi noti"</i> <i>La ditta dovrà dichiarare la disponibilità a fornire in comodato d'uso gratuito il programmatore delle valvole.</i> D986133 D986182 D986422	82-3113 82-3114 82-3834 82-3100 82-3111 CND N0103 REP. diversi	10	18 adulti 7 pediatriche
Perforatori 14 mm. <i>"Innesto tipo Udson, Compatibilità con i trapani Aesculap in dotazione – Riteniamo che il prodotto richiesto non sia sostituibile da altri dispositivi in commercio a noi noti"</i> D986430	26-1221 CND P091304 REP. 48631/R	20	----

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 5

DETERMINAZIONE N. **716** del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale CODMAN / ETHICON / SYNTHES distribuito in esclusiva dalla ditta JOHNSON & JOHNSON MEDICAL			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
microsensori Skull Bolt Kit "Catetere in nylon. Sensore con trasduttore alla punta per misurazione della pressione intracranica. Unico che garantisce precisione, affidabilità, scarso drift del segnale, flessibilità" D985622	82-6631 REP.194724/R 82-6632 REP.194768/R CND Z121002	10	----
plastica durale Ethisorb Durapatch "realizzato in materiale riassorbibile, spiccata adesività che garantisce una maggior tenuta della plastica senza fili di sutura; utilizzato nella chirurgia transfenoidale. Per quanto a noi noto, si tratta di prodotto unico sul mercato" D957779	EDP23 CND P909399 REP 19270	20	----
BACTISEAL – unico catetere impregnato di soluzione antibiotica di rifampicina e clindamicina con sistema di produzione brevettato per una incorporazione dell'antibiotico all'interno della matrice del dispositivo con rilascio costante di antibiotico sia all'interno che all'esterno del catetere che si mantiene costante prime due settimane, garantendo il massimo livello di sicurezza contro le infezioni. La J&J, inoltre, garantisce il rimborso del costo del catetere in caso di eventuale infezione. Si precisa la necessità di un maggior numero di cateteri da usarsi: 1) nelle derivazioni interne ed esterne in caso di pazienti a rischio di infezioni 2) nei neonati prematuri con un prevedibile lungo trattamento in terapia intensiva neonatale. La ditta dovrà indicare l'eventuale disponibilità a fornire in conto deposito e/o la disponibilità a sostituire il materiale eventualmente in scadenza.			
Sistema Bactiseal – catheter kit (CATETERE VENTRICOLARE + PERITONEALE)	82-3072 CND N0103	1	8
Cateteri peritoneali bactiseal "impregnati di soluzione antibiotica in grado di ridurre lo sviluppo dei germi patogeni. Per quanto a noi noto, si tratta di prodotto unico sul mercato." D986141	82-3074 CND N0103 REP. 146613	1	----
cateteri ventricolari bactiseal D985986	82-3073 CND N0103 REP. 146604	1	----
Cateteri ventricolari esterni EVD cm. 35 D985101	82-1745 CND N0103 REP. 95059	1	9

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 6

DETERMINAZIONE N. **716**

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

Materiale originale C.M.A, distribuito in esclusiva dalla ditta **MDIALYSIS**

Spesa annua presunta € 5.623,00 = esclusa IVA 22%

Motivazioni di unicità: *"Trattasi di una tecnica di monitoraggio del metabolismo cerebrale che ha permesso di meglio definire i cambiamenti metabolici corticali nei pazienti con grave lesione traumatica o emorragica. Sono prodotti esclusivamente dalla ditta CMA, titolare del brevetto. Essi rispondono pertanto al criterio di unicità"*

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
CMA 71 Cateteri cerebrali per micro dialisi cf. indivis. da 4 pz D985861	CM8010320 CND W02010199	4	----
CMA 60 Cateteri cerebrali per micro dialisi cf. indivis. da 4 pz. D985838	CM8000002 CND W02010199	8	----
Microvials cf. indivis. da 250pz. D986018	CM8000001 CND W02010199	1000 pz	----
Fluido di lavaggio (cf 8x500ml) cf. indivis. da 8 pz. D986033	CM8002171 CND W02010199	8 pz	----
Cma Siringa per pompa cf. indivis. da 20 pz D940296	CM8010191 CND W02010199	20 pz	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 7

DETERMINAZIONE N. **716**

del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Materiale originale MEDTRONIC distribuito in esclusiva dalla ditta MEDTRONIC ITALIA SpA Spesa annua presunta € 323.538,00=IVA 4% e 22% esclusa			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Materiale per stimolazione : <i>"Materiale utilizzato per gli interventi di stimolazione cerebrale profonda per il morbo di Parkinson. Riteniamo che i prodotti richiesti non siano sostituibili da altri disponibili in commercio a noi noti.</i>			
Estensione a basso profilo ACTIVA D985796	748225 748240 748251 748266 748295 CND J020180 REP 71168/R	15	----
DBS kit completo composto da Elettrocateri per stimolazione cerebrale profonda quadripol. cod. 338928-338940-338728-338740 + kit revisione STIMLOK cod. 35505-01 + cacciavite cod. 35505-02 D985309	BN3104100000001 BN3104100000002 BN3104100000003 BN3104100000004 CND J020..... REP diversi vedi singoli codici	30	----
estensione percutanea per impianto temporaneo - cod. 3550-05 D985812	3550-05 CND J020480 REP 102868/R	30	----
Kit revisione STIMLOC parti ricambio	35505-01 CND J020180 REP 71424/R	1	----
Kit di fissaggio STIMLOC cacciavite	35505-02 CND J020180 REP 71531	1	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 8

DETERMINAZIONE N.

716

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 12

Segue materiale originale MEDTRONIC distribuito in esclusiva dalla ditta MEDTRONIC ITALIA SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Elettrocateri per stimol. cerebr. profonda DBS Lead	338928 338940 CND J020101 REP 70821/R	1	----
Sistema di fissaggio alla calotta – DBS Lead	M924256A003 CND J020180 REP 125746/R	1	----
Microelettrodi sterili monouso per microtargeting (cf. da 5 pz.) <i>“prodotto già sterile e quindi meno esposti a danneggiamento da ripetute sterilizzazioni. Presentano caratteristiche di rigidità e fattura che ne garantiscono elevata affidabilità. Sono compatibili per misure fisiche ed elettriche con il sistema di registrazione e stimolazione in uso.”</i>	22670 CND J12100685 REP 371322R	13	----
Neurostimolatore ACTIVA RC Neurostimolatore impiantabile Doppio Canale ricaricabile da utilizzare con gli elettrocateri per la stimolazione cerebrale profonda (DBS). STIMOLATORI RECHARGABLE <i>“il sistema ACTIVA FAMILY della ditta Medtronic consente di ricaricare dall'esterno, senza dover fare un intervento di sostituzione della batteria, il nuovo neuro stimolatore per il trattamento del morbo di Parkinson, ACTIVA RC. Questo sistema, seppure non ancora impiegato in modo diffuso, consente di evitare notevoli disagi per il paziente ed in linea teorica (da verificare), consente un notevole risparmio in quanto la batteria non deve essere più sostituita ogni 4-5- anni, ma solo ricaricata.”</i>	37612 CND J020101 REP 48021/R		----
Sistema di ricarica esterno per il paziente ACTIVA RC Utilizzato per ricaricare il neuro stimolatore ACTIVA RC	37651 CND J020199 REP 51374/R		----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 9

DETERMINAZIONE N. **7161** del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale MEDTRONIC distribuito in esclusiva dalla ditta MEDTRONIC ITALIA SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Neurostimolatore ACTIVA PC Neurostimolatore impiantabile Doppio Canale da utilizzare con gli elettrocateri per la stimolazione cerebrale profonda (DBS) - D985069	37601 <i>CND J020101</i> <i>REP 47821/R</i>	15	----
Estensione neuro stimolatori PC/RC D985077	37085-60/40/95 <i>CND J020199</i> <i>REP 48265/R</i>	15	----
Access therapy controller	37642 <i>CND J020741</i> <i>REP 48169/R</i>	1	----
Sistema di infusione Syncromed El per il trattamento della spasticità e relativi accessori sotto riportati <i>"Il sistema utilizza una tecnologia avanzata ed è composto da una pompa programmabile e da un catetere spinale. E' un sistema che garantisce l'infusione di farmaco continua, precisa, sicura, controllabile e programmabile. L'infusione intratecale di baclofene è una terapia di efficacia ampiamente dimostrata per i pazienti affetti da spasticità severa e per i quali le terapie tradizionali non hanno portato miglioramenti soddisfacenti della sintomatologia. Riteniamo che non sia sostituibile da altri disponibili in commercio a noi noti."</i>	8637-20 8637-40 (ex 8627) <i>CND J0401</i> <i>REP 74617/R</i>	1	----
Catetere spinale (pezzo unico) (ex cod. 8709)	8709SC <i>CND N020102</i> <i>REP. 74698/R</i>	1	----
Catetere spinale due pezzi (ex cod. 8711)	8731SC <i>CND N020102\</i> <i>REP 75473/R</i>		----
rotoli carta stampante N-Vision (ex cod. 173959-001) (cf. da 5 pz.indivisibili) 21%	173866	1	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 10

DETERMINAZIONE N. **716**

del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale MEDTRONIC distribuito in esclusiva dalla ditta MEDTRONIC ITALIA SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Cuffia in Dacron (conto 400114)	8590-1 CND J0480 REP 75996/R	1	----
Tunnellizzatore cm. 38 (ex codd. 8590-41 8591-38)	8583 CND J0480 REP 76281/R	1	----
Tunnellizzatore cm. 60 (ex cod. 8591-60)	8586 CND J0480 REP. 76329/R		----
Kit accesso porta laterale	8540 CND J0480 REP 77712/R	1	----
Programmatore (ex cod. 8831)	8835 CND J0480 REP 8697/R	1	----
kit refill serbatoio pompa D985432	8551 CND J0499 REP 75591/R	36	----
Sonda stimolazione, monopolare (conf. indivisibile da 5 pz) "componenti del sistema di neuro stimolazione e neuroregistrazione. Unica compatibile con lo stimolatore Xomed Treace in dotazione al blocco operatorio".	8225101 CND Z12121185 REP 17222/R	1	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 11

DETERMINAZIONE N.

716

del 28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

Materiale originale RADIONICS e ALPHA OMEGA distribuito in esclusiva dalla ditta TA TECNOLOGIE AVANZATE Srl
Spesa annua presunta € 4.545,00= esclusa IVA 22% (di cui € 3.610,00= della Fondazione IRCCS CA' Granda -
Ospedale Maggiore Policlinico e € 935,00= dell'AO S. Gerardo)

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
SISTEMA STEREOTASSICO RADIONICS E ALFA OMEGA : "Accessori del sistema stereotassico in dotazione al Blocco Operatorio. Materiale non sostituibile "			
Pinza per prelievo biotipico cerebrale stereotoma-sico tipo Nashold monouso (cf. indivisb. da 5pz) "modalità di prelievo con il sistema a taglio rotativo con accoppiata aspirazione, per ridurre il rischio di sanguinamento. Accessorio del sistema stereotassico Radionics in dotazione presso il blocco operatorio. Per quanto a noi noto si tratta di prodotto unico sul mercato" D868059	NBND5 CND A010299 REP 19738/R	10	3
Viti corte per casco stereotassico CRW (cf. indivisb. Da 10pz)	DHRSS5 CND Z11010785 REP 19737/R	10	----
Viti lunghe per casco stereotassico CRW (cf. indivisb. Da 10pz)	DHRSL5 CND Z11010785 REP 19735/R		5
Riduttore	RB32 CND Z11010780	1	----
Riduttore	RB27 CND Z11010780		----
Riduzione tubo guida	RT(2.0) (116) CND Z11010780	1	----
Riduzione tubo guida	(RT1.2)(116) CND Z11010780		----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N.

716

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

Materiale originale SOPHYSA, NEUROMEDEX, NEURAGEN, Bioplate, distribuito in esclusiva dalla ditta **SIAD HEALTHCARE SpA**
Spesa annua presunta € 69.466,80= esclusa IVA 4% (di cui € 55.210,20= della Fondazione IRCCS CA' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico e € 14.256,60= dell'AO S. Gerardo)

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
<p>Cateteri ventricolari</p> <p><i>"Catetere ventricolare che presentano il migliore rapporto diametro esterno/diametro interno e ampi fori per il drenaggio del liquor. E' provvisto, inoltre, di marcatori di profondità radiopachi numerici a 5-7-10-15cm e tacche di profondità radiopache ogni cm, che permettono al chirurgo di misurare la lunghezza del catetere impiantato durante il posizionamento e rilevarne la posizione dopo l'impianto. Per quanto a noi noto si tratta di prodotto unico sul mercato."</i></p> <p>D986406</p>	<p>55-2400</p> <p>55-3001</p> <p>CND N0103 rep.71441Q</p>	80	90
<p>Catetere peritoneale/atriale a punta aperta</p> <p>D986190</p>	<p>B905S</p> <p>CND A060206</p> <p>REP 16067/R</p>	3	6
<p>Kit composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valvole Sophy SM8B o SM8A - catetere ventricolare dritto - catetere peritoneale preassemblato <p><i>"Possibilità di modificare dall'esterno, in modo incruento, la pressione di apertura della valvola da 30 a 200 mm d'acqua con 8 intervalli. Tale caratteristica è molto importante in alcune situazioni idrocefaliche a pressione liquorale intracranica non facilmente prevedibile e/o modificabile nel tempo. Riteniamo che il prodotto non sia sostituibile da altri disponibili in commercio, a noi noti"</i></p> <p>D986117 D986125</p> <p>La ditta dovrà dichiarare l'eventuale disponibilità a fornire in comodato d'uso gratuito il programmatore valvole</p>	<p>SM8B-2010</p> <p>SM8A-2010</p> <p>CND N0103</p> <p>REP 16018/R</p>	5	

IRCCS di natura pubblica





FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 13

DETERMINAZIONE N. **716**

del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale SOPHYSA, NEUROMEDEX, NEURAGEN, Bioplate, distribuito in esclusiva dalla ditta **SIAD HEALTHCARE SpA**

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Kit valvola POLARIS c/serbatoio a base piatta, catetere peritoneale precollegato e catetere ventricolare <i>Motivazione di unicità: "possibilità di modificare dall'esterno, in modo incruento, la pressione di apertura della valvola da 30 a 200 mm. d'acqua con 8 intervalli. Tale caratteristica è molto importante in alcune situazioni idrocefaliche a pressione liquorale intracranica non facilmente prevedibile e/o modificabile nel tempo. Riteniamo che il prodotto non sia sostituibile da altri disponibili in commercio, a noi noti. Inoltre, la valvola Polaris è l'unica ad essere compatibile con la NMR sino a 3 tesla senza richiedere riprogrammazione":</i>	SPVA-2010 CND N0103 REP 16059/R	8	----
Kit valvola POLARIS c/serbatoio "burr-hole", catetere peritoneale precollegato e catetere ventricolare	SPVB-2010 CND N0103 REP 16059/R	8	----
Clip per aneurisma, non sterili, sistema a "L" si chiede conto deposito <i>Motivazione di unicità: uniche clip con un meccanismo inverso di apertura che consente al chirurgo una visione ottimale sia delle clip che dell'applicatore in campi chirurgici molto stretti, disponibilità di un applicatore unico per tutte le tipologie, compatibilità con RMN fino a 3 Tesla - D841473 e diversi</i>	45.xxx CND N0199 Rep 508783	15	20
Guide nervi periferici in collagene in diversi diametri - NeuraGenTM <i>"riparazione di lesione di nervi periferici quando non è possibile prelievo di nervo autologo. A nostra conoscenza, sono le uniche reperibili sul mercato italiano che abbiano idoneità per l'impianto sull'uomo" D985317</i>	PNG-230 PNG-430 PNG-530 CND P900402 REP 15949	2	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 14

DETERMINAZIONE N.

7169 del 28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale SOPHYSA, NEUROMEDEX, NEURAGEN, Bioplate, distribuito in esclusiva dalla ditta **SIAD HEALTHCARE SpA**

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
<i>Materiale originale Bioplate - "sistemi di sintesi a placche e viti per ricostruzioni ossee cranio-facciali in leghe di titanio RM compatibili e in materiali riassorbibili, sono costituiti da un vasto assortimento di placchette e viti, da scegliere, di volta in volta, in base alle esigenze specifiche della fissazione tale sistema è già di nostra proprietà" - Codici diversi (spesa annua presunta € 6000,00.)</i>	812037 812077 CND P09120503		

Materiale originale INTEGRA e MIZUHO, distribuito in esclusiva dalla ditta **TEKMED INSTRUMENTS SpA**
Spesa annua presunta € 43.073,08= esclusa IVA 4% e 22% (di cui € 28.478,23= della Fondazione IRCCS CA' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico e € 14.594,85= dell'AO S. Gerardo)

Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
<i>Cateteri per puntura cisti 8F-25cm "presenza di fori limitati alla punta del catetere; catetere a mandrino doppio, tagliente e smusso per la puntura di cisti cerebrali profonde dotate di pareti spesse non altrimenti perforabili. Riteniamo non sia sostituibile da altri disponibili in commercio a noi noti." D986372</i>	951-401 CND A060201 REP 22517	4	----
<i>Cateteri a doppio palloncino light-touch "neuro ballon" "Palloncino distale gonfiabile, sagomato a cassa di violino per agevolare il posizionamento a livello della membrana da neuro endo, sporgenza minima del catetere oltre il palloncino per limitare i rischi di danno alle strutture vascolari limitrofe. Per quanto a noi noto si tratta di prodotto unico sul mercato." D985960</i>	7CB-D10 CND N0103 REP 20188	2	----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 15

DETERMINAZIONE N. **7161** del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all.11

Segue materiale originale INTEGRA e MIZUHO, distribuito in esclusiva dalla ditta TEKMED INSTRUMENTS SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
PRECISION FLOW – OSV II – sistema a due elementi, con catetere ventricolare dritto con marker radiopachi di profondità, introduttore per catetere e clip-guida ad angolo retto, con anticamera <i>Per motivazioni di unicità cfr. voce sotto riportata D986398</i>	909-712 CND P9099 REP 27297	3	3
Valvola basso flusso NPH mod. 512 con tunnelizzatore 65 cm <i>"Autoregolazione del flusso di drenaggio con limitazione di complicanze da neuro endoscopi. Reservoir prossimale per punture transcutanee; kit comprendente il catetere peritoneale in continuità con la valvola e il catetere ventricolare da raccordare ad essa. Riteniamo non sia sostituibile da altri disponibili in commercio a noi noti."</i>	909-514 CND P9099 REP 28952	1	3

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 16

DETERMINAZIONE N. **716** del **28 MAR 2014**

Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale INTEGRA e MIZUHO, distribuito in esclusiva dalla ditta TEKMED INSTRUMENTS SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
<p>Sistemi completi di catetere per monitoraggio pressione parziale di ossigeno e temperatura cerebrale Integra</p> <p><i>"Questo sistema di monitoraggio è costituito da un bolt a 2 vie attraverso cui vengono inseriti un catetere per monitoraggio della pressione intracranica ed uno per il monitoraggio dell'ossigenazione cerebrale e della temperatura cerebrale, già in uso nel nostro reparto. Rispetto al passato in cui per ossigenazione intracranica e temperatura cerebrale si utilizzavano 2 cateteri che venivano inseriti nel parenchima cerebrale, questo nuovo sistema presenta il vantaggio di essere un unico catetere per 2 parametri e quindi meno invasivo per i pazienti"</i></p> <p><i>"Si tratta di sistemi per misurare nella corteccia cerebrale tensione di ossigeno e temperatura. Questi due parametri, decisivi per i pazienti con danno cerebrale acuto, possono essere registrati solo inserendo cateteri appositi, tramite un intervento neurochirurgico. Sono pertanto riservati a malati gravi, ricoverati in terapia intensiva, a rischio di danno ulteriore da scarso rifornimento di ossigeno all'encefalo. Il nostro centro ha studiato questi parametri per molti anni, con ricerche autorizzate dal nostro comitato etico, ed ha pubblicato sull'argomento. A mia conoscenza esiste un solo prodotto analogo in commercio ma con due differenze sostanziali: diametro maggiore dei sensori, con rischio di danno al tessuto cerebrale (che non gradisce essere invaso da tubi troppo grossi) e uso di una tecnologia di misura meno documentata e validata rispetto a quanto scelto"- cfr. all.8 in atti 1866/2013.</i></p>	IP2P	10	----

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 17

DETERMINAZIONE N. **716** del **28 MAR. 2014** Atti n. 1866/2013 all. 11

Segue materiale originale INTEGRA e MIZUHO, distribuito in esclusiva dalla ditta TEKMED INSTRUMENTS SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Sonde doppler a baionetta monouso per la chirurgia degli aneurismi, MAV e degli adenomi ipofisari. MIZUHO. (cf. indivisb. Da 4pz) <i>"consente di localizzare il flusso nei vasi sanguigni venosi ed arteriosi nel campo chirurgico. Per quanto ci risulta è l'unico prodotto disponibile in commercio con le citate caratteristiche".</i> <i>La ditta dovrà dichiarare la disponibilità a fornire in comodato d'uso gratuito il doppler.</i> D985085	07-150-07 (ex 108610)	1	----
Sistemi di shunt lombo-peritoneale Spetzler <i>"Catetere antiocclusione, radiopaco, particolarmente indicato nei casi di idrocefalo comunicante. Associato ad encefalopatia importante, realizzati in silicone. Riteniamo che il prodotto non sia sostituibile da altri disponibili in commercio, a noi noti"</i> D986414	NI 850-7210 CND P9099 REP 83604/R	1	2

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 18

DETERMINAZIONE N. **716**

del **28 MAR. 2014**

Atti n. 1866/2013 all. **11**

Segue materiale originale INTEGRA e MIZUHO, distribuito in esclusiva dalla ditta TEKMED INSTRUMENTS SpA			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Cateteri periton. Pudenz non spiralati – "valvola distale con minimo ingombro prossimale, particolarmente indicato nei neonati. Riteniamo che il prodotto non sia sostituibile da altri disponibili in commercio, a noi noti" media pressione D985333 alta pressione D985366 bassa pressione D985341	CND A060206 REP 83586/R NL850-1382 NL850-1381 NL850-1380	5	----
Raccordo diritto "raccordabile con i cateteri in uso Pudenz, realizzato in materiale RM compatibile" D985374	NL850-1900 CND A0701 REP 84437/R	10	5
ELETTRODI PER AWAKE SURGERY: Trattasi di materiale specifico per la tipologia di interventi da effettuare. In considerazione dell'esperienza clinica, delle criticità delle procedure, si ritiene questo materiale non sostituibile.			
Cortical Strip Electrodes Elettrodo con connettore 4 PIN cilindrico in acciaio inox D986448 "unici per l'elevata qualità del segnale neurofisiologico registrato per l'affidabilità e per la flessibilità del materiale"	AU1X4P (ex16166S04) CND N010102 REP 199491/R	1	----
Cortical Strip Electrodes Elettrodo con connettore 6 PIN cilindrico in Acciaio inox D985531	AU1X6P (ex 6166S06) CND N010102 REP 199491/R		----
Cortical Strip Electrodes Elettrodo con connettore 8 PIN cilindrico in acciaio inox	AU1X8P (ex 6166S08) CND N010102 REP 199491/R		----
Cavo collegamento elettrodi 6 PIN D985382	ECCFS06 CND N010102 REP. 199491	1	----
Cavo collegamento elettrodi 8 PIN D985390	ECCFS08 CND N010102 REP 199491		----
Cavo collegamento elettrodi 4 PIN D986455	ECCFS04 CND N010102 REP 199491		----

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 19

DETERMINAZIONE N.

716

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 14

Segue materiale originale MIZUHO distribuito in esclusiva dalla ditta TEKMED INSTRUMENTS			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Clips Sugita – "Ampia scelta di modelli per le differenti situazioni anatomo-chirurgiche. Ottima biocompatibilità, compatibilità con RMN - compatibile con lo strumentario chirurgico Mizuho in dotazione da anni al blocco operatorio" D959619 D959627 D959635 D959668 D959684 D959999/ D959122/D959171//D959593/D959601/D959973	07-940-13	20	20
	07-940-14		
	07-940-01		
	07-940-20		
	07-940-81		
	07-940-49		
	05-940-84		
	05-940-87		
	07-940-02		
	07-940-03		
Altri cod.			
CND H03010201			

Materiale originale BRAIN LAB distribuito in esclusiva dalla ditta RS MEDICA S.A.S.			
"Segna paziente per TAC, RM e sfere riflettenti intraoperatorie specifici del neuronavigatore in dotazione presso il nostro blocco operatorio" Spesa annua presunta € 20.212,50= esclusa IVA 22% (di cui € 12.400,57= della Fondazione IRCCS CA' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico e € 7.811,93= dell'AO S. Gerardo)			
Descrizione	Codice ditta	q.tà annua presunta Policlinico	q.tà annua presunta AO S. Gerardo
Disposable registration marker MR D985846	52151 CND Z12011480 REP 118550/R	150	100
Disposable registration marker OR D985853	52152 CND Z12011480 REP 118550/R	1000	600
Disposable registration marker TAC D985879	52150 CND Z12011480 REP 118550/R	750	800
Disposable reflective marker Spheres D985895	41774 CND Z12011485 REP 74508/R	1350	800

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. **716** del **28 MAR. 2014** Atti n. 1866/2013 all. **11**

Dato atto che la spesa annua prevista, per la fornitura in parola, ammonta ad €580.997,50.= Iva esclusa, così suddivisa:

€ 493.511,50.=/annuale IVA esclusa, per la Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico";

€ 87.485,93.=/annuale IVA esclusa, per l'A.O. San Gerardo di Monza;

Considerato quanto sopra esposto e richiamate le citate motivazioni di unicità, l'U.O.C. Approvvigionamenti propone:

- di indire procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando di gara per l'affidamento della fornitura di dispositivi medici diversi per neurochirurgia, con caratteristiche di unicità, occorrenti alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" e, limitatamente ai dispositivi distribuiti dalle ditte AMBRA OSPEDALIERA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, TA TECNOLOGIE AVANZATE, SIAD HEALTHCARE, TEKMED INSTRUMENTS, RS MEDICA occorrenti alla Fondazione IRCCS, quale capofila, ed alla A.O. San Gerardo di Monza, per 48 (quarantotto) mesi;
- che venga espletata procedura per l'affidamento di fornitura quadriennale, con le ditte sopra indicate in quanto i prodotti da approvvigionare, come indicato dagli utilizzatori, dall'UOC Farmacia e dalla Direzione sanitario di Presidio, possiedono caratteristiche tecniche tali da poter essere acquistati solo dal fornitore indicato e, quindi, non possono essere acquistati con altra forma di gara, evidenziando che, qualora nel corso della fornitura, dovesse venire a mancare il carattere di unicità anche solo per alcuni materiali oggetto della fornitura stessa, il contratto si intenderà risolto, salva la necessità di proseguire il rapporto per il tempo strettamente necessario all'espletamento, per tali dispositivi, di nuova apposita procedura di gara per la scelta del contraente;
- ⇒ l'esperimento di procedure negoziate, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, nel rispetto e sulla base delle seguenti ulteriori disposizioni:
 - ✓ d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207;
 - ✓ legge regionale Lombardia 28 dicembre 2007, n. 33, con particolare riferimento all'art. 1 comma 6 ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SinTel;
- ⇒ di approvare la lettera d'invito, che disciplinerà le modalità di gara e le condizioni contrattuali, così come appositamente predisposta dall'U.O.C. Approvvigionamenti, nei termini risultanti dall'all.10 in atti 1866/2013;
- ⇒ di invitare, a presentare offerta, le ditte sopra citate, produttrici/distributrici del materiale in oggetto;
- ⇒ come per la precedente fornitura, non essendo possibile stabilire a priori le esatte quantità dei codici dei prodotti che sarà necessario acquisire a causa dell'imprevedibilità e variabilità delle patologie che afferiscono all'U.O. neurochirurgia, l'U.O. approvvigionamenti propone di autorizzare la definizione di un fondo economico "aperto", dedicato all'acquisto dei materiali sulla base delle effettive necessità, ritenendo che tale impostazione economica

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. 716

del 28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

possa essere vantaggiosa sia per il paziente (scelta del materiale più idoneo) sia per l'ente (riduzione dello stoccaggio del materiale di alto costo e/o con scadenza);

⇒ di trasmettere ordini di fornitura, di volta in volta, secondo le necessità che verranno inoltrate dall' U.O.C. Farmacia;

Dato atto, altresì, che:

- ⇒ la presente procedura di affidamento di fornitura, secondo quanto stabilito dall'art. 1, comma 6-bis, della l.r. 28 dicembre 2007, come modificato dall'art. 10, comma 4, della l.r. 3 agosto 2011, n. 11, sarà espletata tramite la piattaforma SinTel;
- ⇒ all'esito delle procedure, da svolgersi ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, che prevede, per ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, di affidare il contratto unicamente ad un operatore economico determinato - sarà adottato apposito provvedimento di aggiudicazione della fornitura;

Preso atto che, l'U.O.C. Amministrazione e finanza ha registrato l'onere derivante dal presente provvedimento sul relativo conto economico;

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo,

DETERMINA

1. di indire procedure negoziate, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, per la fornitura di dispositivi medici diversi per neurochirurgia, con caratteristiche di unicità, occorrenti alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" e, limitatamente ai dispositivi distribuiti dalle ditte AMBRA OSPEDALIERA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, TA TECNOLOGIE AVANZATE, SIAD HEALTHCARE, TEKMED INSTRUMENTS, RS MEDICA, occorrenti alla Fondazione IRCCS, quale capofila, ed alla A.O. San Gerardo di Monza, per 48 (quarantotto) mesi;
2. che vengano espletate procedure per l'affidamento di fornitura quadriennale, con le ditte sopra indicate in quanto i prodotti da approvvigionare, come indicato dagli utilizzatori, dall'UOC Farmacia e dalla Direzione sanitaria di Presidio, possiedono caratteristiche tecniche tali da poter essere acquistati solo dal fornitore indicato e, quindi, non possono essere acquistati con altra forma di gara, evidenziando che, qualora nel corso della fornitura, dovesse venire a mancare il carattere di unicità anche solo per alcuni materiali oggetto della fornitura stessa, il contratto si intenderà risolto, salva la necessità di proseguire il rapporto per il tempo strettamente necessario all'espletamento, per tali dispositivi, di nuova apposita procedura di gara per la scelta del contraente;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. **7 16**

del

28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

3. di svolgere la procedura mediante l'ausilio di sistemi informatici e l'utilizzazione di modalità di comunicazione anche in forma elettronica, ai sensi dell'art. 77 del Codice dei contratti pubblici; in particolare tramite il Sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "SINTEL", messo a disposizione da Agenzia ARCA S.p.A. ai sensi della legge regionale Lombardia n. 14/1997, in particolare ex art. 3 comma 7, nonché della legge regionale Lombardia n. 33/2007, in particolare ex art. 1 comma 6;
4. di invitare le ditte AMBRA OSPEDALIERA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, MDIALYSIS, MEDTRONIC ITALIA, TA TECNOLOGIE AVANZATE, SIAD HEALTHCARE, TEKMED INSTRUMENTS, RS MEDICA, produttrici/distributrici in esclusiva del materiale in oggetto;
5. di nominare, quale responsabile del procedimento, il Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Approvvigionamenti;
6. di approvare il testo della lettera d'invito come da all. 10 in atti 1866/2013;
7. di riservarsi l'adozione di successiva determinazione, all'esito delle procedure negoziate, dando atto che l'importo complessivo presunto quadriennale stimato per i 2 enti consorziati (periodo 01.05.2014/30.04.2018), ammonta ad € 2.323.990,00 = IVA 4% e 22% esclusa, mentre l'importo quadriennale riferito alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico", ammonta a € 1.974.046,00 = IVA 4 e 22% esclusa, pari ad € 2.102.513,46 = IVA 4 e 22% compresa, come da rapporto dell'U.O.C. Amministrazione e finanza all.9/b in atti 1866/2013, è stato registrato secondo le seguenti autorizzazioni:



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 23

DETERMINAZIONE N.

716

del 28 MAR. 2014

Atto n. 1866/2013 all. 11

Conto economico	Esercizio	importo IVA compresa	Di
400170	2014	€ 4.573,37	2014000626
400170	2015	€ 6.860,06	2014000626
400170	2016	€ 6.860,06	2014000626
400170	2017	€ 6.860,06	2014000626
400170	2018	€ 2.286,69	2014000626
400171	2014	€ 18.788,46	2014000627
400171	2015	€ 28.182,70	2014000627
400171	2016	€ 28.182,70	2014000627
400171	2017	€ 28.182,70	2014000627
400171	2018	€ 9.394,23	2014000627
400173	2014	€ 89.886,50	2014000628
400173	2015	€ 134.829,75	2014000628
400173	2016	€ 134.829,75	2014000628
400173	2017	€ 134.829,75	2014000628
400173	2018	€ 44.943,25	2014000628
400175	2014	€ 221.761,28	2014000629
400175	2015	€ 332.641,92	2014000629
400175	2016	€ 332.641,92	2014000629
400175	2017	€ 332.641,92	2014000629
400175	2018	€ 110.880,64	2014000629
400176	2014	€ 15.409,29	2014000630
400176	2015	€ 23.113,94	2014000630
400176	2016	€ 23.113,94	2014000630
400176	2017	€ 23.113,94	2014000630
400176	2018	€ 7.704,65	2014000630
		2.102.513,47	

lo stesso, all'occorrenza, potrà essere rettificato in sede di aggiudicazione.

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N° 7161

del 28 MAR. 2014

Atti n. 1866/2013 all. 11

8. di autorizzare l'U.O.C. Amministrazione e finanza ad ottemperare a quanto previsto dalla Deliberazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture del 10.1.2007 in maniera di "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 23.12.2005 n. 266.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo Basilico)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 28 MAR. 2014 AL N. 7161

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del procedimento: avv. Gianluca Bracchi
Pratica trattata da: Sig.ra M.N. Baroni / Sig.ra E. Lo Pilato

www.Albopretorionline.it 09/04/14