

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**  
**N° 312 del 22/05/2020**

*Struttura adottante:* Acquisizione Beni e Servizi

**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi del D. Lgs 50/2016 art 36 comma 2 lettera a), alla ditta Siad Healthcare S.p.A. della fornitura triennale di sistemi di drenaggio liquorale ventricolare esterni e sacche di raccolta per il drenaggio liquorale occorrenti alle esigenze dell'INMI Lazzaro Spallanzani. Importo totale € 3.733,20 iva inclusa. Periodo: dal 01.06.2020 al 31.05.2023.

Il presente provvedimento è composto da n. 13 pagine

**Il Dirigente della U.O.**  
(Gioia Amadei)

L'estensore: **Rampello Lorenzo**      Data **20/05/2020**

VISTO per le RegISTRAZIONI contabili:

Registro autorizzazioni n. **101/141** del **21/05/2020**

Budget economico: **2020**

Codice conto	Descrizione	Note
Codice conto: <b>501010311</b>	DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO	

Budget iniziale:

Somme autorizzate:

Budget disponibile:

Presente autorizzazione: € **725,90**

Budget residuo:

Direttore Bilancio: **Antonio Proietti**

21/05/2020

Il Responsabile del procedimento: **Murachelli Silvia**

20/05/2020

## **IL DIRETTORE F.F. DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

- VISTO** il Decreto del Ministro della Salute, d'intesa con in Presidente della Regione Lazio del 15 febbraio 2005, con il quale è stato confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", per la disciplina di "AIDS, altre malattie infettive e ospite immunocompromesso";
- il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421";
- il Decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288, recante: "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell'art. 42, comma 1, della legge 16 gennaio 2003, n. 3;
- VISTA** la legge Regione Lazio 23 gennaio 2006, n. 2 recante: "Disciplina transitoria degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico non trasformati in fondazioni ai sensi del decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288";
- VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto adottato con deliberazione del 16 luglio 2019, n. 487;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici;
- PREMESSO** che con determinazione n° 408 del 09.12.2019 è stata indetta una gara a procedura negoziata avente per oggetto: "*Indizione di una procedura negoziata effettuata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs 50/16 per l'affidamento della fornitura triennale di dispositivi vari occorrenti alle esigenze dell'INMI L. Spallanzani.*";
- che all'esito della suddetta gara, per il lotto n° 20, relativo alla fornitura triennale di dispositivi medi vari, non è pervenuta nessuna offerta;
- che con determina n° 75 del 14.02.2020 è stata aggiudicata la sopra indicata fornitura;
- che con nota n° 4702 del 15.04.2020 (**AII.1**), il Responsabile della U.O.C. Farmacia ha inviato una nuova richiesta di acquisto di dispositivi medici vari non aggiudicati nella procedura in parola, indicando il relativo fabbisogno;
- VISTO** il D.Lgs 50/2016 art. 36 comma 2 lettera a), che consente il ricorso all'affidamento diretto per forniture di importo inferiore a 40.000 euro, (anche senza previa consultazione di due o più operatori economici);
- che alla luce di quanto sopra esposto, in data 08.05.2020 è stata avviata la seguente Trattativa Diretta:

<b>TRATTATIVA DIRETTA</b>	<b>DITTA</b>	<b>Prodotto</b>
N° 1288545	Siad Healthcare S.p.A.	<p>Sistema di drenaggio liquorale ventricolare esterno: con valvola antireflusso e supporto monouso; tutti i componenti del sistema devono essere trasparenti, deve essere presente un filtro idrofobico con valvola di non ritorno sulla camera di gocciolamento e una scala graduata accurata anche per piccoli volumi. Gli accessi del sistema devono essere ad ampio lume, i punti di prelievo facilmente identificabili, ed accessibili, senza obbligo di aghi. Il sistema di derivazione è dotato di un sistema monouso e sterile.</p> <p>Sacca di raccolta per il drenaggio liquorale: capacità circa 700 ml, con filtro antibatterico, nella parte inferiore della sacca è presente un sito per il prelievo.</p>

che entro il termine fissato di scadenza per la presentazione delle offerte della Trattativa Diretta succitata, 14.05.2020, l'operatore economico individuato, Siad Healthcare S.p.A., ha presentato la propria offerta di fornitura (**All.2**), della quale se ne trascrivono gli elementi essenziali:

<b>Fornitore</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Quantità</b>	<b>Importo unitario</b>	<b>Importo totale (IVA inclusa)</b>
Siad Healthcare S.p.A.	Sistema di drenaggio liquorale ventricolare esterno: con valvola antireflusso e supporto monouso; tutti i componenti del sistema devono essere trasparenti, deve essere presente un filtro idrofobico con valvola di non ritorno sulla camera di gocciolamento e una scala graduata accurata anche per	12	90,00	1.317,60

	piccoli volumi. Gli accessi del sistema devono essere ad ampio lume, i punti di prelievo facilmente identificabili, ed accessibili, senza obbligo di aghi. Il sistema di derivazione è dotato di un sistema monouso e sterile.			
	Sacca di raccolta per il drenaggio liquorale: capacità circa 700 ml, con filtro antibatterico, nella parte inferiore della sacca è presente un sito per il prelievo.	180	11,00	2.415,60

**Importo totale iva esclusa: € 3.060,00**

**Importo totale iva inclusa: € 3.733,20**

che il Responsabile della UOC Farmacia ha dichiarato la conformità del prodotto offerto dalla ditta succitata con quanto richiesto;

**RITENUTO**

pertanto necessario provvedere, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., all'affidamento della fornitura triennale di sistemi di drenaggio liquorale ventricolare esterni e di sacche di raccolta per il drenaggio liquorale per un importo complessivo pari ad € 3.060,00 IVA esclusa, pari ad € 3.733,20 IVA inclusa, alla ditta Siad Healthcare S.p.A., per il periodo compreso tra il 01.06.2020 al 31.05.2023;

**ATTESTATO**

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, prima comma, della Legge 241/90, come modificato dalle Legge 15/2005;

**D E T E R M I N A**

per i motivi in narrativa esposti che formano parte integrante del presente atto:

- di affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i, la fornitura triennale di sistemi di drenaggio liquorale ventricolare esterni e di sacche di raccolta per il drenaggio liquorale per un importo complessivo pari ad € 3.733,20 IVA inclusa, per il periodo compreso tra il 01.06.2020 e il 31.05.2023, così come riportato nel seguente schema:

<b>Fornitore</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Quantità</b>	<b>Importo unitario</b>	<b>Importo totale (IVA inclusa)</b>
Siad Healthcare S.p.A.	Sistema di drenaggio liquorale ventricolare esterno: con valvola antireflusso e supporto monouso; tutti i componenti del sistema devono essere trasparenti, deve essere presente un filtro idrofobico con valvola di non ritorno sulla camera di gocciolamento e una scala graduata accurata anche per piccoli volumi. Gli accessi del sistema devono essere ad ampio lume, i punti di prelievo facilmente identificabili, ed accessibili, senza obbligo di aghi. Il sistema di derivazione è dotato di un sistema monouso e sterile.	12	90,00	1.317,60
	Sacca di raccolta per il drenaggio liquorale: capacità circa 700 ml, con filtro antibatterico, nella parte inferiore della sacca è presente un sito per il prelievo.	180	11,00	2.415,60

- di imputare l'onere di spesa pari ad € 3.733,20 iva inclusa, sul seguente conto economico, così come di seguito indicato:

<b>C.E.</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
501010311 "Dispositivi medici monouso"	€ 725,90	€ 1.244,40	€ 1.244,40	€ 518,50

- di far gravare il suddetto onere di spesa sul CdC DS00201S01 "UOC Farmacia" individuato nella delibera di aggiornamento del piano dei centri di costo n. 167 del 28.03.2020;

- di dare mandato all'U.O.C. Bilancio di provvedere al pagamento delle relative fatture previa liquidazione da parte dell'Unità Operativa competente che attesti della regolarità della fornitura stessa.

La presente determinazione sarà pubblicata all'Albo dell'Istituto nei modi previsti dall'art. 31 della L.R. Lazio, n° 45/96.

Il Direttore f.f.  
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi  
(Dott.ssa Gioia Amadei)



Al Responsabile U.O.C.  
Acquisizione Beni e Servizi  
Dott.ssa Gioia Amadei

Oggetto: dispositivi medici vari.

Si trasmettono con il nulla osta della Direzione Sanitaria i fabbisogni dei dispositivi medici vari non aggiudicati.

Cordiali saluti.

Il Direttore U.O.C. Farmacia  
Dr.ssa Silvia Murachelli

Roma 15.4.2020

**D.M. VARI NON AGGIUDICATI**

LOTTO	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	FABBISOGNO ANNUALE IN UNITA'	COSTO UNITARIO ESCLUSA IVA AL 22%	COSTO TOTALE	C.E.
1	<b>CONTENITORE CHIUSO CON FORMALINA</b> al 4% in soluzione acquosa, per la conservazione del campione biotico destinato all'analisi di istopatologia, il contenitore ha una capacità di circa 20 ml. Si richiede un sistema chiuso tale da non consentire nessuna esalazione e/o fuoriuscita della soluzione.	1.500	1,48	2.220,00	501010311
2	<b>AGO PER BIOPSIA EPATICA</b> , semiautomatico, per biopsia di tessuti molli, ago con mandrino, la punta dell'ago è di tipo Menghini. Il pistone della siringa rientra automaticamente azionando il pulsante, le misure sono 18G X 150mm e 20G X150mm	250	12,00	3.000,00	501010311
3	<b>PIASTRA DISPERSIVA UNIVERSALE</b> , monouso, per elettrochirurgia, per adulti, compatibili con i generatori in commercio, versione bipartita con cavo.	20	1,50	30,00	501010311
4	<b>SONDA SENGSTAKEN-BLAKEMORE</b> , a 3 vie CH 18, lunghezza 120 cm , per tamponare, in urgenza, le emorragie secondarie alla rottura di varici esofagee, l' estremità distale è cilindrica, all'estremità prossimale il catetere termina con 3 vie, una per il drenaggio e le altre due sono nunte di due palloncini; la sonda è graduata.	20	30,00	600,00	501010311
5	<b>ABBASSALINGUA</b> : in legno, con estremità arrotondate, confezionato singolarmente, non sterile	3.000	0,02	60,00	501010311

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE INFETTIVE  
 LAZZARO SPALLANZANI  
 I.R.C.C.S.  
 Via Portuense, 492 - 00149 Roma  
 UNITA' OPERATIVA COMPLESSA  
 FARINACCIA  
 Direttore Dr.ssa Silvia Murachelli



6	<b>RACCORDO PER ASPIRAZIONE E COLLEGAMENTO:</b> racordi per il collegamento di tubi e sondini di aspirazione, costituiti da materiale plastico resistente, di forma simmetrica per il collegamento tubo/tubo e di forma asimmetrica per il collegamento tubo/sondino, monouso, non sterile, in confezione massimo 50 pezzi	2.000	0,69	1.380,00	501010311
7	<b>SACCA PER NUTRIZIONE ENTERALE:</b> in EVA, volume 2 litri, priva di lattice e ftalati; tappo di chiusura ampio, tale da consentire agevole riempimento. Compatibile con il deflussore della pompa per N.E. Abbott FreeGo. La compatibilità verrà valutata tramite prova pratica.	400	1,85	740,00	501010311
8	<b>TUBO PER ASPIRAZIONE:</b> con connettori standard, diametro 30 ch, lunghezza 200 cm circa, in confezione singola, sterile.	6.000	0,46	2.760,00	501010311
9	<b>SPAZZOLINO PER PRELIEVO ENDOBRONCHIALE,</b> monouso, sterile, con un sistema di protezione tale che non consente di venire a contatto con il materiale biologico, per "brushing" microbiologico, il canale operativo ha un diametro di 2 mm e una lunghezza di 1150 mm	40	3,80	152,00	501010311
10	<b>DEFUSSORE PER IRRIGAZIONE UROLOGICA A DUE VIE:</b> la lunghezza totale è compresa tra 150 e 250 cm, è costituito da: due perforatori a becco di flauto, inseribili in qualsiasi tipo di sacca; due tubolari dotati di clamp che si collegano ad Y ad un tubo che confluisce nella camera di gocciolamento, un tubo di deflusso dotato di regolatore a roller che termina con raccordo cono catetere, devono essere esenti da lattice e ftalati; in materiale plastico di grado medicale e trasparente, in confezione singola, sterile	300	1,80	540,00	501010311
11	<b>PROVETTA PRELIEVO SOTTOVUOTO PER VES</b> 12x120 mm	13.000	0,13	1.690,00	501010311
12	<b>PROVETTA PRELIEVO SOTTOVUOTO SENZA ADDITIVO</b> 13X75 mm aspirazione 4 ml	1.000	0,30	300,00	501010311

13a	<b>KIT DRENAGGI PER PARA E TORACENTESI:</b> set preassemblato per paracentesi costituito da : ago G16X50 mm circa in acciaio inox, siringa da 60 ml circa, rubinetto a tre vie, sacca di raccolta graduata da 2.000 ml circa, con valvola di non ritorno e rubinetto , tubo di raccordo e connettore, in confezione singola sterile	1.000	1,74	1.740,00	501010311
13b	Sacca di ricambio per paracentesi. Graduatori da 2.000 ml circa, con valvola di non ritorno, in confezione singola sterile	2.000	0,74	1.480,00	501010311
14	<b>CIRCUITO PER VENTILATORE PORTATILE MR1:</b> circuito in PVC, di grado medicale, lato macchina, flessibile, trasparente non conduttivo; il tubo ha la superficie interna liscia ed è spiralizzato esternamente, con valvola che funziona come valvola espiratoria, le connessioni sono conformi a normativa ISO 5356	100	29,90	2.990,00	501010311
15	<b>KIT DI EMERGENZA E DI PULIZIA IN CASO DI VERSAMENTO DI SOSTANZE CITOSTATICHE ,</b> composto dai seguenti dpi: carnice di protezione da sostanze CTA mis. L, 1 paio di guanti da protezione CTA mis. M, 1 paio di guanti da protezione CTA mis. L, filtrante facciale FFP3, occhiale di protezione , con protezione su tutto il perimetro dello stesso, soprascarpe di protezione da CTA, polvere con alta capacità assorbente di CTA-fornire scheda di sicurezza; sacco per per rifiuti pericolosi CER 180108, panni assorbenti, palette, lacci o sistema per chiusura ermetica dei sacchi. Fornire Certificazione che attesti la classificazione di dispositivo di protezione individuale di terza categoria in conformità al Regolamento (UE) 425 del 2016 e successive modifiche ed integrazioni e conformità quindi alla UNI EN 467, UNI EN 374 PARTI 1 e 4, UNI EN 166/2001, EN 149:2001+A1:2009.	30	50,00	1.500,00	501010311

16a	<b>SISTEMA DI DRENAGGIO LIQUORALE VENTRICOLARE ESTERNO</b> : con valvola antireflusso e supporto monouso; tutti i componenti del sistema devono essere trasparenti, deve essere presenti un filtro idrofobico con valvola di non ritorno sulla camera di gocciolamento e una scala graduata accurata anche per piccoli volumi. Gli accessi del sistema devono essere ad ampio lume, i punti di prelievo facilmente identificabili ed accessibili, senza utilizzo di aghi. Il sistema di derivazione è dotato di un sistema monouso e sterile	4	70,00	280,00	501010311
16b	<b>SACCA DI RACCOLTA PER IL DRENAGGIO LIQUORALE</b> : capacità circa 700 ml , con filtro antibatterico, nella parte inferiore della sacca è presente un sito per il prelievo.	60	12,00	720,00	501010311
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>				<b>22.182,00</b>	
<b>TOTALE IVA INCLUSA</b>				<b>27.062,04</b>	

ISTITUTO NAZIONALE CENTRALIZZATE EFFETTIVE  
LAZZARINI SOCIETÀ ANZIANI  
I.R.C.O.S.  
Via Portuense 102 - 00149 Roma  
UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA  
F.lli SIVIA  
Direttore Dr. Sivio Murachelli

**Murachelli Silvia**

**Da:** Direzione Sanitaria INMI Lazzaro Spallanzani  
**Inviato:** martedì 14 aprile 2020 16:38  
**A:** Murachelli Silvia  
**Oggetto:** I: Dispositivi medici vari  
LOTTI NON AGGIUDICATI VARIE GARE.xlsx

Si trasmette il nulla osta per quanto di competenza come richiesto dalla dr Galli.

Tiziana Rocchi  
Segreteria



Direzione Sanitaria  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
IRCCS "Lazzaro Spallanzani"  
Roma, Via Portuense 292 - 00149  
tel. 0655170203/04/05 – fax. 065592581  
indirizzo mail: [dirsan@inmi.it](mailto:dirsan@inmi.it)

**Da:** Murachelli Silvia <[silvia.murachelli@inmi.it](mailto:silvia.murachelli@inmi.it)>  
**Inviato:** venerdì 10 aprile 2020 17:09

**A:** Direzione Sanitaria INMI Lazzaro Spallanzani <[dirsan@inmi.it](mailto:dirsan@inmi.it)>  
**Oggetto:** Dispositivi medici vari

In allegato fabbisogni di dispositivi medici vari già previsti in gare precedenti ma non aggiudicati.  
Attendo vostro nulla osta e/o osservazioni/integrazioni.

Cordiali saluti

Silvia Murachelli

Ditta	Descrizione prodotto	Fabbisogno triennale	Prezzo unitario offerto	Importo totale iva esclusa	Importo totale iva inclusa
Siad Healthcare S.p.A.	Sistema di drenaggio liquorale ventricolare esterno: con valvola antireflusso e supporto monouso; tutti i componenti del sistema devono essere trasparenti, deve essere presente un filtro idrofobico con valvola di non ritorno sulla camera di gocciolamento e una scala graduata accurata anche per piccoli volumi. Gli accessi del sistema devono essere ad ampio lume, i punti di prelievo facilmente identificabili, ed accessibili, senza utilizzo di aghi. Il sistema di derivazione è dotato di un sistema monouso e sterile.	12	90,00 €	1.080,00 €	1.317,60 €
Siad Healthcare S.p.A.	Sacca di raccolta per il drenaggio liquorale: capacità circa 700 ml, con filtro antibatterico, nella parte inferiore della sacca è presente un sito per il prelievo	180	11,00 €	1.980,00 €	2.415,60 €

Vedasi ns. dettaglio offerta allegato alla presente e relative schede tecniche

Oscar Rizzi  
Amministratore Delegato  
SIAD Healthcare S.p.A.

Documento firmato digitalmente ai sensi del testo Unico D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.