





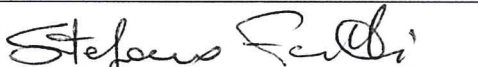
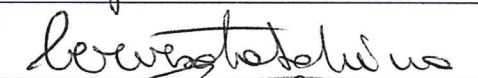
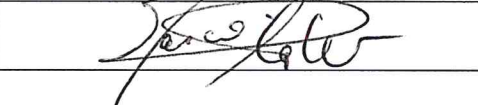
## LA COMMISSIONE

- per quanto riguarda il Lotto 1 con riferimento alle offerte pervenute e ai requisiti minimi richiesti dal Capitolato Speciale, a seguito di puntuale analisi delle offerte pervenute, rileva che le ditte Benefis S.r.l., Chemil S.r.l., Clini-Lab S.r.l., Securmed S.p.A hanno dichiarato che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale;
- la ditta HMC Premedical S.p.A. ha dichiarato che la sacca di svuotamento è priva di valvola antireflusso e rubinetto di scarico e che è priva di tubo lungo 40 cm;
- la ditta Teleflex Medical S.r.l. ha dichiarato che la sacca di drenaggio non dispone di sostegno in materiale plastico per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto e per il trasporto con gancio di grandezza adeguata,
- ha rilevato la necessità di richiedere la campionatura alle ditte partecipanti per le verifiche dell'ammissibilità dei prodotti offerti in relazione alla corrispondenza rispetto ai requisiti minimi richiesti nel Capitolato Speciale;
- dispone che i campioni siano indirizzati al Magazzino Economale dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

La Commissione sospende i lavori e decide che la data del prossimo incontro venga concordata e comunicata a tutti i componenti per posta elettronica.

I lavori terminano alle ore 16.00.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione.

Dott. Stefano Ferretti	
Dott.ssa Sabrina Cervesato	
Dott. Marco Pilotto	

Il verbalizzante: Dr. Stefano Cesaro



**REGIONE DEL VENETO  
AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA**

**VERBALE N. 2 DEL 16 MAGGIO 2019  
PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI  
“SISTEMI PER LA RACCOLTA URINA A CIRCUITO CHIUSO, SACCHE DI SVUOTAMENTO E  
CATETERI VESCICALI A PALLONCINO PER EMATURIA”  
ID GARA 18P089**

L'anno duemiladiciannove, il giorno 16 maggio, alle ore 14,30 presso l'UOC Farmacia dell'Azienda Ospedaliera di Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016, sulla piattaforma telematica MEPA per l'affidamento della fornitura di “Sistemi per la raccolta urina a circuito chiuso, sacche di svuotamento e cateteri vescicali a palloncino per ematuria” per il fabbisogno dell'Azienda Ospedaliera, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1582 del 21.12.2018.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 260 del 01.03.2019, è così composta:

**Presidente:** Dott. Stefano Ferretti – UVTA

**Componenti:** Dott.ssa Sabrina Cervesato – UOC di Clinica Medica 5<sup>A</sup>  
Dott. Marco Pilotto – UOC Clinica Medica 3<sup>A</sup>

**PREMESSO**

- che la fornitura di cui trattasi sarà effettuata per singolo Lotto;
- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
  - qualità                      punteggio massimo punti 70
  - prezzo                      punteggio massimo punti 30

**IL PRESIDENTE**

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che:
  - i lavori della prima seduta tenutasi in data 8 maggio 2019 hanno riguardato l'esame della documentazione tecnica presentata concorrenti dalle ditte relativamente al Lotto 1 tenuto conto dei requisiti/caratteristiche minime richieste dal Capitolato Speciale;
  - i lavori della seduta odierna completano l'esame dei requisiti minimi dei Lotti 1, 2, 3, 4, 5 sulla base della documentazione e della campionatura presentata dalle ditte;
  - non verranno ammesse alle fasi successive della procedura le ditte che non risulteranno possedere i requisiti minimi previsti nel Capitolato Speciale.

**LA COMMISSIONE**

Rileva che;

- per quanto riguarda il Lotto 1:
  - la Ditta Teleflex Medical ha inviato la campionatura richiesta e risulta non possedere i requisiti minimi previsti dal Capitolato Speciale in quanto la sacca di svuotamento non possiede un tubo lungo circa 40 cm;





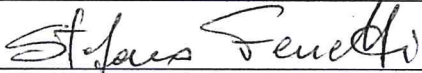

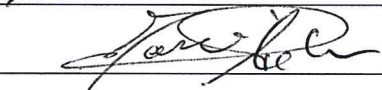
- la Ditta HMC Premedical S.p.A: ha inviato la campionatura e risulta non possedere i requisiti minimi previsti dal Capitolato Speciale in quanto la sacca di svuotamento non possiede un tubo lungo 40 cm;
- a seguito di puntuale analisi delle offerte e della campionatura pervenuta da parte delle ditte Benefis S.r.l., Chemil S.r.l., Clinilab S.r.l., Securmed S.p.A: rileva che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale
- per quanto riguarda i Lotti 2, 3, 4, 5, a seguito di puntuale analisi dell'offerta e della campionatura pervenuta da parte della ditta Securmed S.p.A., rileva che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale;

Si allega al presente Verbale il prospetto dei requisiti minimi (Allegato 1).

La Commissione sospende i lavori e decide che la data del prossimo incontro si terrà in data 10 giugno 2019, che verrà comunque confermata e comunicata a tutti i componenti per posta elettronica.

I lavori terminano alle ore 15.45.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione.

Dott. Stefano Ferretti	
Dott.ssa Sabrina Cervesato	
Dott. Marco Pilotto	

Il verbalizzante: Dr. Stefano Cesaro





<b>LOTTO 1</b>	Sacche urina 25.000 pz./anno Sacche di svuotamento 65.000 pz./anno
<b>Sistemi per la raccolta urina a circuito e sacche di svuotamento</b>	

CARATTERISTICHE	BENEFIS	CHEMIL	CLINI-LAB	HMC-PREMEDICAL	SECURMED	TELEFLEX
	Sacca sterile per urina cod. 22618531 Sacca per svuotamento cod. 22608013	Sacca urina a circuito chiuso cod. 94503CCS Sacca di svuotamento cod. 9475VR40	Sacca urina a circuito chiuso cod. CC120 HF.15 Sacca da svuotamento a circuito chiuso SS038	Sacca a circuito chiuso per raccolta urina 2000 ml, tubo 120 cm cod. M0204655 Sacca priming 2000ml per lo svuotamento urina cod. M02012NS	Sistemi per la raccolta urina a circuito chiuso cod. 001011067C1LF Sacche di svuotamento cod. 8019037380	Sacca raccogli urina a circuito chiuso cod. 673049-00000 Sacca urina da svuotamento cod. 673045- 002000
Connettore universale ad adattamento multiplo per il raccordo del catetere urinario e capsula protettiva	X	X	X	X	X	X
Tubo di raccordo lungo 110- 130 cm	X	X	X	X	X	X
Sacca urina con scala graduata fino a 2000 ml, con valvola antireflusso, filtro di sfiato aria antibatterico, rubinetto di scarico per lo svuotamento con apposito alloggiamento di protezione per evitare che tocchi a terra	X	X	X	X	X	X
Punto di prelievo dei campioni urina senza utilizzo dell'ago, realizzato in materiale tale da garantire la perfetta chiusura dopo ogni prelievo	X	X	X	X	X	X
Sistema di bloccaggio del flusso di urina (clamp);	X	X	X	X	X	X



*Caractobolus*



<b>LOTTO 2</b>	
Cateteri vescicali a palloncino in lattice siliconato a due vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 30-50, confezione doppia busta sterile	1.300 pz./anno

CARATTERISTICHE	SECURMED
	2311830 2312030 2312230 2312430
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	X
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	X
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	X
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	X
lunghezza cm. 40 circa	X
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	X

SS *[Signature]* *[Signature]* pag. 1 di 1



<b>LOTTO 3</b>	
Cateteri vescicali a palloncino in lattice siliconato a due vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 30-50, confezione doppia busta sterile	700 pz./anno

CARATTERISTICHE	SECURMED
	3311830 3312030 3312230 3312430
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	X
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	X
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	X
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	X
lunghezza cm. 40 circa	X
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	X





<b>LOTTO 4</b>	
Cateteri vescicali a palloncino in lattice siliconato a tre vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Dufour, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 50 - 80 ml, confezione doppia busta sterile	52 pz./anno

CARATTERISTICHE	SECURMED
	3411860 3312030 3312230 3312430
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	X
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	X
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	X
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	X
lunghezza cm. 40 circa	X
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	X

  
 Severino





<b>LOTTO 5</b>	Cateteri vescicale a palloncino in silicone 100% a tre vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 60, confezione doppia busta sterile	100 pz./anno
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>SECURMED</b>	11501353161 11501353181 11501353201 11501353241
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere		X
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta		X
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.		X
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni		X
lunghezza cm. 40 circa		X
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili		X