

Procedura aperta per la fornitura di Materiale e attrezzature per laboratorio analisi occorrenti ad AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni cinque (con opzione di rinnovo per ulteriori due anni) - Lotti n. 19 Numero gara 6090293.

*Verbale di verifica contestazioni a seguito apertura offerte economiche
Seduta della Commissione Giudicatrice del:
29 Giugno 2016*

Il giorno 29 del mese di giugno dell'anno duemila sedici, alle ore 8,30 presso la Sede Operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto – Via G. D'Annunzio n° 64 – II° piano, si è riunita, in seduta non pubblica, la Commissione Giudicatrice, nominata con la determinazione n° 64 del 10/03/2016, per procedere a constatare la regolarità della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla gara per la fornitura di "Materiale e attrezzature per laboratorio analisi occorrenti ad AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni cinque (con opzione di rinnovo per ulteriori due anni)" Lotti n. 19 - Numero gara 6090293, composta da:

COGNOME Nome	Incarico e struttura di provenienza	Ruolo
Dott. MORI Marco	Direttore S.C. Laboratorio Analisi- E.O. Ospedali Galliera	Presidente
Dott. SPITALERI Antonino	Responsabile S.S. Laboratorio di Analisi P. A. Micone - ASL 3 Genovese	Componente
Dott. TRIPODI Gino	Dirigente facente funzioni di Struttura Complessa Laboratorio Centrale di Analisi – I.R.C.C.S. G. Gaslini di Genova	Componente

E' presente Il RUP Dott. Luigi Moreno Costa, coadiuvato dal Collaboratore Amministrativo della Centrale Sig.ra Loredana LOTTI, che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

La Commissione Giudicatrice, preliminarmente, prende atto che in data 28/06/2016, in sede di seduta pubblica di apertura delle offerte economiche, i rappresentanti della Ditta Biomerieux Italia S.p.A, per i lotti 14 e 15, e della Ditta Alifax S.r.l., per il lotto 4, hanno contestato i punteggi di qualità assegnati alle relative proposte, così come da rilievi formalmente verbalizzati e allegati al verbale della seduta pubblica sopracitata.

A seguito di quanto sopra, la Commissione procede alla verifica delle valutazioni espresse in merito ai Lotti **Lotto 14** "Identificazione batterica e antibiogramma" e **Lotto 15** "Emocultura" così come risultanti dal proprio verbale della seduta del 15/06/2016, rubricato agli atti con protocollo n. 6846 del 20/06/2016.

Sulle schede di riepilogo predisposte dagli Uffici della Centrale, che si allegano quali parti integranti e sostanziali del presente verbale, vengono evidenziate in neretto, in corrispondenza dei parametri contestati le motivazioni della Commissione a sostegno della verifica effettuata.

Per ciò che concerne il rilievo formulato dalla ditta Alifax S.r.l. in relazione al Lotto 4 – Sistema di misurazione della Velocità di Eritrosedimentazione - le caratteristiche oggetto di valutazione del Capitolato attuale differiscono da quelle utilizzate nella precedente procedura di gara e, conseguentemente, la Commissione non ritiene di dover verificare i giudizi espressi.

Il Dott. COSTA, alle ore 09,55 lascia temporaneamente la seduta e rientra alle ore 10,35.

A conclusione dei lavori, il presente verbale, completo delle schede allegate, viene rassegnato, per quanto di competenza, agli atti della Centrale.

Centrale Regionale di Acquisto

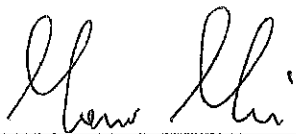
Terminata la seduta tutta la documentazione tecnica viene raccolta in plichi opportunamente chiusi e conservati nella stanza "Archivio", debitamente chiusa a chiave, sita al II° piano della sede operativa dell'ARS Liguria – Area Centrale Regionale d'Acquisto – Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore 10,45

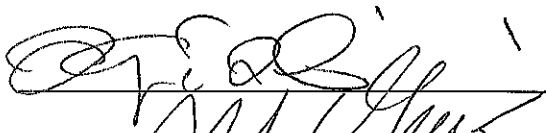
Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

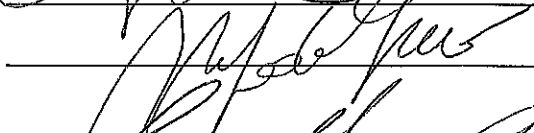
Dott. Marco MORI

Componenti:

Dott. Antonino SPITALERI



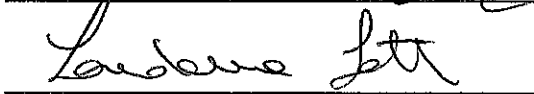
Dott. Gino TRIPODI

Per la Centrale Regionale di Acquisto:

Dott. Luigi Moreno COSTA



Slg.ra Loredana LOTTI



GARA PER MATERIALE E ATTREZZATURE PER LABORATORIO ANALISI

LOTTO 14 - CIG 6308923FF1 - Identificazione batterica e antibiogramma

	Caratteristiche strumentali e dei reagenti oggetto di valutazione (a)	Max 35 punti	Criterio di valutazione	Biomerieux Italia S.p.A.	Becton Dickinson Italia S.p.A.	Note
a.1	Disponibilità di un'ampia gamma di tipologie di supporti per antibiogramma	5	Q2	2,5	5	
a.2	Descrizione della tassonomia batterica identificabile (gram positivi e gram negativi) sia con metodica Maldi-Tof che con metodo biochimico	5	Q2	3,167	5	Si conferma il giudizio espresso a favore di B.D. per la maggiore ampiezza dei profili di specie disponibili nel data-base dedicato per Maldi-Tof (2600 specie contro 755)
a.3	Metodi di determinazione dei meccanismi di resistenza agli antibiotici: ESBL (con metodi di conferma), MRSA (con dosaggio cefoxitina) VRE e VRSA (con sistema approvato FDA) resistenza ai carbapenemi	5	Q2	2,833	5	Le modalità di determinazione dei meccanismi di resistenza sono soddisfatte da entrambe le offerte. Si conferma la valutazione espressa, favorevole all'azienda B.D. che si basa su una MIC "reale"
a.4	Inoculo a concentrazione classica (0,5 McF)	3	Q5	3	3	entrambi i sistemi offrono un adeguato livello di automazione dei primi step. Viene valutata la superiore funzionalità offerta da Biomerieux, confermando la valutazione espressa
a.5	Automazione dei primi step legati alla preparazione dei supporti analitici per identificazione e antibiogramma senza necessità di aggiungere reattivi	6	Q2	6	4,2	
a.6	Esecuzione dell'antibiogramma diretto da fialone emocoltura con procedura validata (allegare bibliografia relativa)	2	Q5	2	2	si conferma il giudizio espresso in quanto entrambi i sistemi offerti presentano procedure validate
a.7	Capacità operativa, intesa come numero massimo di supporti analitici esaminabili in unica	4	Q3	4	0	

Handwritten signature and initials

a.8	Per Maldi-Tof: Data-base aperto ed implementabile in grado di consentire la rilevazione e l'identificazione di marcatori di antibiotico resistenza, fattori di virulenza ed altre caratteristiche idonee alla tipizzazione	2	Q2	2	2	
a.9	Per Maldi-Tof: matrice organica per preparazione campioni pronta all'uso	3	Q5	2	0	solo la Ditta Biomerieux possiede il requisito, si conferma la valutazione espressa
TOTALE						
	Caratteristiche oggetto di valutazione della gestione del campione e del dato (b)	Max 15 punti	Criterio di valutazione			
b.1	Ulteriori test microbiologici disponibili per i principali meccanismi di resistenza (rapporto numerico)	3	Q3	0	3	
b.2	Convalida dei risultati attraverso un Programma Esperto Avanzato basato sui fenotipi di resistenza con possibilità di commento ai risultati di antibiogramma	6	Q2	4,2	6	
b.3	Standardizzazione dell'inoculo batterico con possibilità di sigillatura ed introduzione automatica nel lettore	4	Q2	4	4	
b.4	Identificazione e tracciabilità dei campioni	2	Q2	2	2	
TOTALE						
	Caratteristiche oggetto di valutazione per identificazione e antibiogramma (c)	Max 20 punti	Criterio di valutazione			
c.1	Identificazione di: 1. Batteri Gram positivi 2. Batteri Gram negativi fermentanti e non fermentanti 3. Batteri anaerobi e campylobacter 4. Neisserie ed Emofili 5. Lieviti 6. Bacilli G + Descrivere dettagliatamente le modalità di identificazione per famiglia (valutazione critica)	10	Q2	10	10	

GARA PER MATERIALE E ATTREZZATURE PER LABORATORIO ANALISI

LOTTO 15 - CIG 630892626F - Emocoltura

	Caratteristiche oggetto di valutazione strumentale (a)	Max 37 punti	Criterio di valutazione	Biomerieux Italia S.p.A.	Becton Dickinson Italia S.p.A.	note
a.1	Letture visiva del flacone positivo anche in assenza di lettore	4	Q5	4	4	La lettura visiva dei flaconi positivi è riportata da entrambe le ditte
a.2	Modalità e procedura di lettura (si richiede non invasiva: assenza di aghi)	4	Q2	4	4	
a.3	Disponibilità di postazione aggiuntiva in sede presidiata h. 24 (possibilità di alert e di controllo a distanza)	4	Q5	4	4	
a.4	Inserimento e re-inserimento random del flacone nello strumento	5	Q5	5	5	
a.5	Personalizzazione dei tempi di incubazione, anche per singolo flacone	4	Q2	4	4	
a.6	Introduzione ritardata dei flaconi dopo conservazione degli stessi a temperatura ambiente (fornire bibliografia relativa)	4	Q2	4	4	
a.7	Sistema modulare per un migliore adeguamento ai mutevoli carichi di lavoro (si no)	5	Q5	5	5	
a.8	Modalità di rilevazione della crescita batterica con tecnologia colorimetrica o fluorimetrica (max punteggio per fluorimetrica)	4	Q2	2,8	4	
a.9	Possibilità di incubazione contemporanea di Emocolture e colture di Micobatteri sullo stesso strumento	3	Q5	3	3	Si conferma la valutazione espressa in quanto entrambe le ditte soddisfano la caratteristica richiesta
TOTALE				35,8	37	
	Caratteristiche oggetto di valutazione per flaconi (b)	Max 33 punti	Criterio di valutazione			

Handwritten signature and initials

b.1	Disponibilità di flaconi in grado di processare altri materiali biologici normalmente sterili con relativa certificazione CE	8	Q5	8	I flaconi offerti da entrambe le Ditte soddisfano il requisito richiesto (flaconi marcati CE, nel caso di B.D. flaconi per sangue con aggiunta di kit di arricchimento a sua volta marcato CE)
b.2	Disponibilità di flaconi dedicati al controllo microbiologico di unità di sangue/concentrati di piastrine da aferesi	7	Q5	7	L'applicazione dei flaconi B.D. è dedicata/validata in vari ambiti biologici come da riferimenti bibliografici riportati (compresi controlli microbiologici su unità di sangue/concentrati di piastrine da aferesi)
b.3	Disponibilità di flaconi per uso pediatrico	4	Q5	4	
b.4	Fornitura di generatori di atmosfera anaerobia per subcolture da flacone positivo anaerobio	3	Q5	3	
b.5	Stoccaggio dei flaconi a temperatura ambiente e in luce ordinaria	5	Q5	0	
b.6	Flaconi dotati di idoneo sistema di neutralizzazione degli antibiotici più rappresentativi e altre sostanze organiche interferenti, ma compatibili con il sistema MaldiTof.	6	Q5	6	
TOTALE				28	33

Biomerieux Italia S.p.A.	Becton Dickinson Italia S.p.A.
35,800	37,000
28,000	33,000
63,800	70,000
63,800	70,000

Riparametrizzazione caratteristiche al punto a

Riparametrizzazione caratteristiche al punto b

SOMMA DELLE RIPARAMETRIZZAZIONI

RIPARAMETRIZZAZIONE DEFINITIVA

c.2	Antibiogramma verso: 1. Batteri Gram negativi 2. Batteri Gram negativi urinari 3. Batteri Gram negativi multi resistenti 4. Batteri Gram positivi (Stafilococchi e Streptococchi) 5. Pneumococco 6. Lieviti Descrivere dettagliatamente le modalità di ottenimento per famiglia (valutazione critica)	8	Q2	3,467	8	
c.3	Antimicogramma in automazione	2	Q5	2	2	
TOTALE			TOTALE		15,467	20

Biomerieux Italia S.p.A.	Becton Dickinson Italia S.p.A.
Riparametrizzazione caratteristiche al punto a	33,345
Riparametrizzazione caratteristiche al punto b	10,200
Riparametrizzazione caratteristiche al punto c	15,467
SOMMA DELLE RIPARAMETRIZZAZIONI	60,667
RIPARAMETRIZZAZIONE DEFINITIVA	62,136
	70,000

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]