

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 56, comma 1 lett. a) D. Lgs. n. 163/2006 per la fornitura di sistema per la diagnostica in IFA di malattie autoimmuni per il Laboratorio Analisi della ASL 1 Imperiese e il Laboratorio Analisi dell'E.O. Ospedali Galliera" – Lotto unico per un periodo di anni cinque (con opzione di rinnovo per ulteriori due anni) - Lotto unico

Numero gara: 6530761 – CIG 6817298447

*Verbale di valutazione
Prima seduta della Commissione Giudicatrice del:
11 Novembre 2016*

Il giorno undici del mese di novembre dell'anno duemila sedici, alle ore 15,00 presso la Sede Operativa di A.Li.Sa. Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto – Via G. D'Annunzio n° 64 – VI 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 dalla Ditta Euroimmun Italia S.r.l. per la procedura negoziata ex art. 56 del D.Lgs. 163/2016, per la fornitura di "Sistema per la diagnostica in IFA di malattie autoimmuni" per il Laboratorio Analisi della ASL 1 Imperiese e il Laboratorio Analisi dell'E.O. Ospedali Galliera" – Lotto unico per un periodo di anni cinque (con opzione di rinnovo per ulteriori due anni) - Lotto unico, 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 dott. Luigi Moreno Costa, Dirigente della Centrale RUP della procedura, assistito dal Collaboratore Amm.vo Sig. ra Loredana Lotti e dall'Assistente Amm.vo della Centrale Roberto Boretti che svolge le funzioni di Segretario della Commissione.

Il RUP ricorda ai presenti che la procedura verrà esperita con le modalità di cui all'art. 83 del D. Lgs. n. 163/2006 e cioè dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ponderando perciò l'elemento prezzo con i parametri di qualità definiti in sede di capitolato tecnico e che ai parametri di qualità sono assegnati complessivamente 70 punti.

La Commissione Giudicatrice prende atto che la Ditta Euroimmun Italia S.r.l. ha presentato idonea documentazione.

In considerazione del positivo esito delle verifiche di cui sopra la Commissione giudicatrice stabilisce di procedere, all'esame della presenza delle caratteristiche definite indispensabili dal capitolato tecnico (pena esclusione) e successivamente di procedere alla valutazione degli item soggetti a valutazione qualitativa.

Gli Uffici della centrale hanno predisposto apposite schede, quale parte integrante e sostanziale del presente verbale, sulle quali saranno appuntate le valutazioni della Commissione.

Terminata la visione della documentazione tecnica presentata la Commissione stabilisce che la ditta Euroimmun Italia S.r.l. risulta idonea al prosieguo della gara.

www.alisa.liguria.it

Terminata la seduta tutta la documentazione tecnica viene riposta e conservata in armadio con serratura collocata nella stanza n° 1 "Archivio" del VI° piano della sede operativa di A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria – di Via G. D'Annunzio n° 64.

La seduta è tolta alle ore ____

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



Loredana LOTTI



Roberto BORETTI



Ditta Euroimmun Italia S.r.l.

Gara numero: 6530761

CIG 6817298447 - Diagnostica in IFA di malattie autoimmuni

	Caratteristiche oggetto di valutazione dello strumento slider (a)	Max 5 punti	Criterio di valutazione	EUROIMMUN ITALIA S.R.L.
a.1	Sistema di lavaggio (max punteggio per sistema di lavaggio a singolo pozzetto)	3	Q2	3
a.2	Strumentazione aperta per gestione di metodiche differenti	2	Q2	2
TOTALE				5
	Caratteristiche strumentali oggetto di valutazione per sistema di gestione e archiviazione immagini (b)	Max 25 punti	Criterio di valutazione	
b.1	Caratteristiche del PC (RAM, capacità disco rigido, risoluzione del monitor)	2	Q2	2
b.2	Caratteristiche migliorative della telecamera digitale (numero pixel)	3	Q3*	3
b.3	N° di vetrini caricabili nel sistema di lettura	5	Q3	5
b.4	Letture dei vetrini sia a video che con gli oculari (specificare modalità)	5	Q2	5
b.5	Tempo di scansione del pozzetto	4	Q4*	4
b.6	Caratteristiche migliorative del microscopio (numero di ottiche)	3	Q3	3
b.7	Capacità dell'archivio (numero massimo di immagini archiviabili)	3	Q3*	3
TOTALE				25
	Caratteristiche oggetto di valutazione del sistema software e middleware (d)	Max 13 punti	Criterio di valutazione	
c.1	Elevata personalizzazione (in base alle esigenze di laboratorio)	5	Q2	5
c.2	Le immagini microscopiche durante la lettura del preparato ed associarle in simultanea al p	5	Q5	5
c.3	Gestione elaborazioni statistiche	3	Q2	3
TOTALE				13
	Caratteristiche oggetto di valutazione per reattivi (e)	Max 27 punti	Criterio di valutazione	
d.1	ANA: Indice mitotico HEp-2	6	Q3	0
d.2	AMA-ASMA-LKM APCA: possibilità di evidenziare F-Actina, opzionale la presenza contemporanea di cellule HEp-2	4	Q5	4
d.3	ANCA: possibilità di un unico pozzetto di lettura con i granulociti fissati con i differenti fissativi e controllo HEp-2	3	Q5	3
d.4	Vetrini con substrati diversi associati nello stesso pozzetto	6	Q2	6
d.5	Dichiarazione dell'azienda di essere produttrice e distributrice (a garanzia della continuità diagnostica): specificare	4	Q3	4
d.6	Disponibilità di reattivi opzionali e/o presenza e numero di antigeni disponibili	2	Q3	0
d.7	numero di altri antigeni disponibili oltre gli opzionali	2	Q3	0
TOTALE				17

EUROIMMUN ITALIA S.R.L.	
Riparametrizzazione caratteristiche al punto a	5,000
Riparametrizzazione caratteristiche al punto b	25,000
Riparametrizzazione caratteristiche al punto c	13,000
Riparametrizzazione caratteristiche al punto d	27,000
SOMMA DELLE RIPARAMETRIZZAZIONI	70,000
RIPARAMETRIZZAZIONE DEFINITIVA	70

Riparametrizzazione caratteristiche al punto a
Riparametrizzazione caratteristiche al punto b
Riparametrizzazione caratteristiche al punto c
Riparametrizzazione caratteristiche al punto d
SOMMA DELLE RIPARAMETRIZZAZIONI
RIPARAMETRIZZAZIONE DEFINITIVA