Procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di uno spettrometro di massa a plasma accoppiato induttivamente (ICP-MS) destinato al Laboratorio di Sanità Pubblica di APSS (CIG 8048503AC7)

### **VERBALE N. 2 COMMISSIONE GIUDICATRICE**

ID N. 118291571

REP. N. 1048

DEL 10,06, lo

In data 20.01.2020 ad ore 08.30 nella sala riunioni "Sala Bianca" della sede di APSS in via Degasperi 79, si riunisce la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto. Sono presenti i componenti individuati con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 1670/2019 del 19.12.2019, nelle persone di:

- dott. Pierluigi Anzivino dirigente medico U.O. di Patologia Clinica dell'Ospedale S.
  Chiara di Trento PRESIDENTE
- sig. Massimo Gottardi tecnico di laboratorio Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica di Trento – COMPONENTE
- ing. Roberta Cucino Funzionario Servizio Ingegneria Clinica COMPONENTE

Il Presidente da inizio ai lavori.

La Commissione prende atto della risposta informale del RUP che conferma che il requisito è stato formulato in modo errato e che la richiesta corretta è la presenza di interfaccia con "almeno due coni"; le offerte delle due Ditte soddisfano quindi i requisiti di minima del Capitolato e sono ammesse alla successiva fase di valutazione.

Con successivo scambio di lettere col RUP si formalizzerà la richiesta, che sarà messa agli atti.

La Commissione si accinge quindi ai lavori di valutazione delle offerte pervenute e all'attribuzione dei punteggi.

La Commissione può attribuire all'offerta tecnica un punteggio massimo di 70 punti sulla base dei criteri di valutazione di seguito riportati:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

PUNTEGGIO MASSIMO

Ag



OFFERTA TECNICA	CARATTERISTICHE TECNICHE E GESTIONE DEL POST VENDITA come di seguito dettagliate	70
OFFERTA ECONOMICA	PREZZO PIU' CONVENIENTE calcolato sulla base della formula di seguito dettagliata	30
a committe per al la considera abeliana	TOTALE COMPLESSIVO	100

Criteri per l'assegnazione dei punteggi dell'offerta tecnica:

# A Caratteristiche tecniche

Caratteristiche strutturali e funzionali (generatore RF, controllo del plasma, range di massa analizzabile, accuratezza nell'allineamento della torcia, velocità di scansione, garanzia delle performance analitiche dichiarate, ri-tarature, ri-analisi dei campioni) e completezza dell'allestimento offerto	Max 15punti
Modalità di manutenzione quotidiana (pulizia e disinfezione)	Max 8 punti
Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme e segnalazione errori)	Max 3 punti
Praticità d'uso e rapida interpretazione dei dati (modalità di visualizzazione dei dati, personalizzazione dei report,). Possibilità di esportazione dei dati per interfacciamento con sistemi LIS	Max 7 punti
Sistema di raffreddamento (ridotte variazioni di temperatura nel laboratorio,), sistema di riduzione delle interferenze e della rumorosità del sistema (controllo rumorosità delle pompe,)	Max 7 punti
TOTALE	MAX 40 PUNTI

B Caratteristiche della gestione operativa post vendita

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva (controlli periodici e attività da parte dell'operatore APSS,)	Max 10 punti
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full risk (centri di riferimento, muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione)	Max 10 punti
Formazione (contenuti e durata del programma di formazione per clinici e tecnici, rilascio attestati,)	Max 10 punti
TOTALE	MAX 30 PUNTI

Per ciascuno dei due lotti, ogni componente della Commissione giudicatrice valuta ogni offerta in relazione ad ogni singolo sub-criterio, assegnando ad essa un coefficiente variabile tra 0 e 1, secondo la seguente griglia:

3 mg



# per i Servizi Sanitari

## Provincia Autonoma di Trento

Giudizio	Coefficiente
Eccellente	1,00
Ottimo	0,90
Distinto	0,80
Molto buono	0,70
Buono	0,60
Discreto	0,50
Più che sufficiente	0,40
Sufficiente	0,30
Non del tutto sufficiente	0,20
Insufficiente	0,10
Non valutabile o assente	0,00

Dopo l'attribuzione dei coefficienti a ciascun sub-criterio di valutazione da parte dei singoli commissari, viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti (coefficienti provvisori). Si procede quindi all'assegnazione dei punteggio, per ogni singolo sub-criterio di valutazione, moltiplicando i coefficienti definitivi ottenuti per il punteggio massimo assegnabile al sub criterio considerato.

Il punteggio ai singoli criteri di valutazione (A e B), di cui alle tabelle sopra riportate, viene attribuito attraverso la somma dei punteggi attribuiti a ciascun sub-criterio.

Il punteggio assegnato all'offerta tecnica viene calcolato mediante la somma dei punteggi attribuiti ai criteri di valutazione.

La Commissione Giudicatrice conviene di valutare e attribuire collegialmente i coefficienti a ciascun criterio.

Quindi ciascun membro illustra le proprie considerazioni e in seguito ad approfondita discussione, la Commissione condivide le osservazioni emerse riguardo all'offerta della Ditta **Thermo Firsher Scientific SpA**, dopodiché assegna, all'unanimità, i coefficienti alla concorrente, riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e descrivendo nella colonna "Motivazione" la motivazione di tale punteggio, come risulta dall'Allegato 1) "Prospetto di valutazione" in coda al presente documento..

In seguito ciascun membro illustra le proprie considerazioni e in seguito ad approfondita discussione, la Commissione condivide le osservazioni emerse riguardo all'offerta della Ditta **Perkin Elmer Italia SpA**, dopodiché assegna, all'unanimità, i coefficienti alla concorrente riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e descrivendo nella colonna "Motivazione" la motivazione di tale punteggio, come risulta dall'Allegato 1) "Prospetto di valutazione" in coda al presente documento.

La Commissione, conclusa l'attribuzione, per ciascun concorrente, dei coefficienti per ciascun elemento di valutazione e sub elemento, procede a calcolare il punteggio conseguito da ciascun concorrente.

I punteggi complessivi dei concorrenti sono:

C Sar



Concorrenti	Punteggi totali
Thermo Firsher Scientific SpA	62,30
Perkin Elmer Italia SpA	60,90

La seduta si conclude alle ore 16.00.

dott. Pierluigi Anzivino .

sig. Massimo Gottardi ..

Trento, 22 gennaio 2020

# PROSPETTO DI VALUTAZIONE

			ונובנוווס בופו	I nermo Fisher Scientific		Per	rerkiii ciiiiei
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	MEDIA COEFF.	Punteggio	Motivazioni	MEDIA COEFF.	Punteggio	Motivazioni
A. Caratteristiche tecniche		•			•		
l . ener							
torcia, velocità di scansione, garanzia delle				Ottime caratteristiche strutturali			Ottime caratteristiche strutturali
performance analitiche dichiarate, ri-tarature, ri-				e funzionali.Ottima la			e funzionali.Ottima la
analisi dei campioni) e completezza dell'allestimento Aforto	15	06:0		completezza dell'allestimento 13.50 proposto.	06'0		13,50 proposto.
oggeno A.2 – Modalità di manutenzione quotidiana (pulizia e				Eccellente semplicità delle			Eccellente semplicità delle
disinfezione)	8	1,00		8,00 pulizia	1,00		8,00 pulizia
A.3 — Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme e segnalazione errori)	8	05'0		1,50 Allarmi acuctici e visivi presenti.	09'0		1,50 Allarmi acuctici e visivi presenti.
A.4 – Praticità d'uso e rapida interpretazione dei dati							
visualizzazione				Garantisce ottima praticità d'uso,			Garantisce ottima praticità d'uso,
personalizzazione dei leports,) i ossionida d'osnortazione dei dati ner interfacciamento con				una rapida interpretazione dei			una rapida interpretazione dei
sistemi LIS				dati e personalizzazione dei			dati e personalizzazione dei
	7	0.90		report, con possibilita di 6.30 interfacciamento con sistemi LIS.	06'0		6,30 interfacciamento con sistemi LIS.
4 5 - Sistema di raffreddamento (ridotte variazioni di				Sistema di raffreddamento che			
temperatura nel laboratorio), sistema di riduzione				che offre la possibilità di			Sistema di raffreddamento
delle interferenze e della rumorosità del sistema				remotizzazione e gestione da			gestito atuomaticamente dallo
(controllo rumorosità delle nonne)				software. Ottimo sistema di			spettrometro. Ottimo sistema di
				riduzione delle interferenze.			riduzione delle interferenze.
	٢	,		Buona gestione della rumorosità	0.80		Buona gestione della rumorosita 5.60 delle pompe.
R Caratteristiche della gestione post vendita		201					
B.1 – Protocolli previsti per la manutenzione menenina (controlli periodici e attività da narte				Ottima completezza dei protocolli			Ottima completezza dei protocolli
dell'operatore APSS,)	10	06'0	3000	9,00 di manutenzione	06'0		9,00 di manutenzione
B.2 – Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full-risk (centri di riferimento,					×		
muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione)	10	08'0	3942	Il servizio di assistenza tecnica 8,00 offerto è molto buono.	0,80		II servizio di assistenza tecnica 8,00 offerto è molto buono.
B.3 – Formazione (contenuti e durata del programma di formazione per clinici e tecnici, rilascio attestati				Il programma di formazione			Il programma di formazione
	10	06'0		9,00 offerto è ottimo.	06'0		9,00 offerto e ottimo.

totale punteggio

06'09