



AZIENDA  
OSPEDALIERO  
UNIVERSITARIA  
DI CAGLIARI

Struttura Complessa Servizio Provveditorato ed Economato  
Direttore Dott.ssa Piras Maria Teresa  
via Ospedale 54  
09124 Cagliari  
tel. 070.6092130

**OGGETTO:** Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.Lgs. 2016, n. 50, ai fini dell'aggiudicazione della fornitura in service suddivisa in due lotti, per l'esecuzione della diagnostica TORCH, EBV e test vari e per il dosaggio IFN-gamma per la diagnosi delle infezioni da M. Tuberculosis, destinata alle esigenze del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia P.O. D. Casula di Monserrato, per il periodo di cinque anni

### VERBALE N. 3

Il giorno 18.11.2019, alle ore 09.00 si è riunito in seduta riservata per la prosecuzione dei lavori di valutazione afferenti il lotto 2 e per l'attribuzione dei relativi punteggi di qualità, la Commissione di gara nominata con atto deliberativo n. 1020 del 30/09/2019, per la gara in oggetto, nelle persone dei signori:

Dott.ssa Rita Farci in qualità di Presidente

Dott.ssa Patrizia Ferraguti qualità di Componente

Dott. ssa Patrizia Sanna in qualità di Componente

Dott.ssa Maria Carla Del Rio in qualità di Segretario

Richiamati i precedenti verbali, la Commissione prende in esame l'offerta tecnica pervenuta per il lotto 2 dall'operatore economico DIASORIN SPA, attribuendo i relativi punteggi tecnici, secondo i criteri specificati nel Capitolato tecnico.

Si allega, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, tabella esplicativa di attribuzione dei punteggi di qualità.

La Seduta di gara termina i lavori alle ore 11.00 e rimanda alla prossima convocazione, per proseguire, in seduta pubblica all'apertura delle offerte economiche.

Il Segretario verbalizzante  
Maria Carla Del Rio



AZIENDA  
OSPEDALIERO  
UNIVERSITARIA  
DI CAGLIARI

Struttura Complessa di Laboratorio  
Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia  
Direttore **Dott. Ferdinando Coghe**  
Bivio per Sestu –SS 554  
09042 - Monserrato (CA)  
tel. 070.51096471

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D.Lgs. 2016, n. 50, ai fini dell'aggiudicazione fornitura in service suddivisa in due lotti, per l'esecuzione della diagnostica TORCH, EBV e test vari e per il dosaggio IFN-gamma per la diagnosi delle infezioni da M. Tuberculosis, destinata alle esigenze del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia P.O. D. Casula di Monserrato

**Lotto 2 – Valutazione tecnica Dosaggio IFN- gamma per la diagnosi delle infezioni da M. Tuberculosis**

Caratteristiche	Ditta Dia-Sorin
<i>Caratteristiche qualitative del test e possibile sua automazione</i>	Sono quasi tutti reagenti pronti all'uso, fatta eccezione per il coniugato che è liofilo; questo va ricostituito una sola volta quando viene aperta la confezione di reagente. Il test proposto è automatizzato su piattaforma Liaison XL con metodo diagnostico in chemiluminiscenza. Giudizio : eccellente (coeff. 1) <b>Punti 10</b>
<i>Sensibilità e Specificità del test</i>	La letteratura scientifica specializzata indica che il test proposto ha rispettivamente: <u>Sensibilità</u> diagnostica, vs test di riferimento, del <b>95,48%</b> <u>Specificità</u> diagnostica, vs test di riferimento, del <b>96,68%</b> . Giudizio : eccellente (coeff. 1) <b>Punti 20</b>
<i>Stabilità del reagente a confezione aperta e sua stabilità a confezione montata sullo strumento</i>	Il reagente offerto a confezione aperta, se custodito alla temperatura di 2-8°C o a bordo dello strumento, è stabile per quattro <b>4 settimane</b> . Giudizio : eccellente (coeff. 1) <b>Punti 10</b>
<i>Il test è in grado di annullare i fenomeni correlati alla ridotta specificità dei test cutanei alla tubercolina (cross-reattività del PPD con il vaccino BCG e con micobatteri ambientali)</i>	Il test annulla i fenomeni correlati alla ridotta specificità dei test cutanei alla tubercolina in quanto utilizza per la stimolazione linfocitaria antigeni altamente specifici assenti nel vaccino BCG e utilizza peptidi lunghi in grado di stimolare la produzione di $\gamma$ INF nei linfociti CD4+ e CD8+. Giudizio : eccellente (coeff. 1) <b>Punti 20</b>
<i>Test in grado di fornire il risultato in positivo o negativo, rispetto ad un "cut-off" universale per tutti i soggetti, indipendentemente dal fattore di rischio cui sono esposti.</i>	Il reagente offerto soddisfa questo aspetto in quanto utilizza un unico cut-off a prescindere dal fattore di rischio a cui è esposto il paziente studiato. <b>Punti 10</b>
<b>TOTALE punteggio</b>	<b>70</b>

L'attribuzione del punteggio è avvenuta applicando i seguenti coefficienti di valutazione (ad esclusione dei parametri in cui il criterio di assegnazione dei punti è Si /No):

- Giudizio eccellente: coefficiente 1
- Giudizio ottimo: coefficiente 0,80
- Giudizio buono: coefficiente 0,60
- Giudizio più che sufficiente: coefficiente 0,40
- Giudizio sufficiente: coefficiente 0,20
- Giudizio insufficiente: coefficiente 0,00

La commissione

Dr.ssa Patrizia Ferraguti (Presidente)

Dr. Giorgio Melis (Componente)

Dr. Francesco Manurritta (Componente)