

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA D'INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PER LA PROCEDURA DI GARA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DEI LABORATORI ANALISI DELLA ASL DI PESCARA (PREANALITICA E POST ANALITICA, CHIMICA CLINICA, IMMUNOMETRIA E PROTEINE SPECIFICHE).

Il giorno 20-07-2023 in Pescara, via Fonte Romana, presso la UOC di Laboratorio Analisi Cliniche, alle ore 09:15, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Delibera n° 811 del 23 Maggio 2023.

Sono presenti:

Dott.ssa Gilda Angelini (presidente)

Dott.ssa Elisabetta Tarantino (componente)

Dott. Andrea Balbinot (componente).

La commissione inizia la valutazione dei criteri a punteggio e con l'assegnazione dei punti alle due Ditte partecipanti:

- BECKMAN COULTER SRL
- ROCHE DIAGNOSTICS SPA

Sulla tabella sono riportati i punti assegnati a ciascuna ditta.

Relativamente al **Criterio 1**: "Progetto: del modello organizzativo proposto, verranno valutate positivamente le soluzioni in grado di migliorare il processo, la riduzione degli sprechi, la standardizzazione, il contenimento del TAT, l'adattabilità alla struttura attuale.", la valutazione espressa dalla commissione tiene conto del fatto che la Roche non risponde completamente al criterio richiesto omettendo di trattare l'adattabilità alla struttura attuale. Inoltre nel progetto elaborato tale caratteristica è decisamente insufficiente, poiché non viene previsto di ricollocare nella stanza B la strumentazione destinata ad eseguire parte del pannello analitico dell'immunometria, non oggetto di questa gara.

Relativamente al **Criterio 2**: "Progetto: Caratteristica del layout proposto con focus sull'ingombro, la logistica, i percorsi di provette e personale", la commissione ritiene che il progetto della Roche risulta eccessivamente ingombrante nella stanza B dove tra l'altro vengono poste anche le centrifughe necessarie a chi opera nella stanza A. Inoltre come conseguenza la movimentazione del personale e delle provette risulta essere difficoltosa e insicura.

Relativamente al **Criterio 3**: "Progetto: Piano di transizione e messa in servizio della nuova soluzione con particolare attenzione al mantenimento della continuità operativa e della formazione degli operatori.", il piano di transizione di Roche, a parere della commissione, rivela delle criticità che vengono di seguito elencate: mancanza di una dichiarazione dei tempi necessari per l'attuazione delle 4 fasi indicate e di un cronoprogramma dettagliato; non vi è una puntuale descrizione scritta delle operazioni svolte: ciò che si legge risulta essere inferiore alle movimentazioni riportate graficamente su planimetria, inoltre la figura a pagina 79 è confondente, in quanto gli elementi oggetto di intervento non sempre sono stati colorati in modo coerente (lo strumento Kripton è indicato in giallo: strumento da disinstallare e uno strumento DXI800 viene indicato in verde: strumento da ricollocare!!); in ultimo, le altre strumentazioni necessarie per il settore di

immunometria, non vengono mai menzionate e, come si evince dalle planimetrie, spariscono dalla stanza B senza più essere riposizionate.

Relativamente al **Criterio 7**: "Preanalitica: Recupero automatico (nessun intervento dell'operatore) e avvio alle fasi preanalitiche dei campioni identificati e segregati inizialmente come non conformi per mancanza di programmazione dal LIS", il punteggio non viene assegnato alla ditta Roche in quanto "Lo strumento di preanalitica cobas® p512 è in grado di rilevare automaticamente come non conformi i campioni con mancanza di programmazione dal LIS", ma nella risposta non viene indicato se è in grado di recuperarle automaticamente in una fase successiva, come richiesto nel criterio.

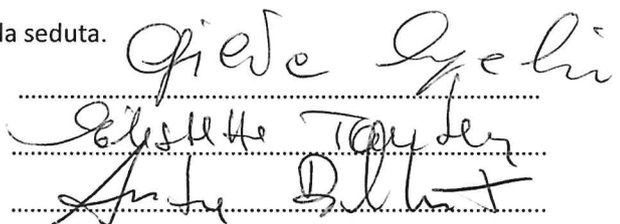
Relativamente al **Criterio 13**: "Piattaforma integrata: Caratteristiche del sistema di trasporto in termini di efficienza, semplicità, affidabilità (relazionare)" la commissione esprime una valutazione più alta per la Beckman poiché la piattaforma offerta non presenta nessun modulo aggiuntivo nella connessione strumentale, mentre il sistema Roche prevede il modulo aggiuntivo BRF dove i campioni prima di essere indirizzati agli strumenti non si muovono più singolarmente ma devono essere posizionati su rack da 5 provette.

Il presidente, alle ore 14:00, dichiara conclusa la seduta.

Dott.ssa Gilda Angelini (presidente)

Dott.ssa Elisabetta Tarantino (componente)

Dott. Andrea Balbinot (componente)

  
.....  
.....  
.....