

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DI ANALISI DI FRAMMENTI DI DNA PER LE ESIGENZE DIAGNOSTICHE DELL' U.O.S.D. DIAGNOSTICA GENETICA E GENOMICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

(verbale Commissione Giudicatrice n. 2)

ID SINTEL: 190151430

CIG : B31C7E59D2

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO

Alle ore 15:30 del 14/11/2024 in Vicenza, presso U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica dell'azienda Ulss 8 Berica, si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con nota del RUP di gara n. 110767 del 30/10/2024 così composta:

Dott. ssa Barbara Mancini dell' U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
 Dott. ssa Anna Zilio i dell' U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
 Dott. Nicola Guercini dell' U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica

La Commissione procede alla valutazione della qualità dell'offerta tecnica pervenuta dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe Bv e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 8 del Disciplinare di gara e dei coefficienti riportati nel medesimo articolo ed esprime i giudizi come di seguito.

Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 5	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Maggior numero di capillari	Il numero di capillari presenti nel sistema soddisfa le esigenze legate alla numerosità delle analisi effettuabili	1	5
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 10	
		coefficiente	Punteggio attribuito

Maggior numero di dyes	Il sistema presenta un numero di dyes adeguato alla lettura dei tracciati elettroforetici dei diversi protocolli utilizzati nel nostro laboratorio	1	10
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 15	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Sistema che preveda l'uso di un'unica cartuccia all-in-one contenente capillari, polimero universale, tampone dell'anodo e pompa (necessari per l'esecuzione delle analisi)	Il sistema è dotato di una cartuccia "all in one" che facilita l'allestimento della corsa elettroforetica e la manutenzione dello strumento	1	15
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 5	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Tampone del catodo pre-aliquotato e pronto all'uso	Presenza di buffer pre-aliquotato in vaschette che riduce significativamente il tempo dedicato all'allestimento della corsa elettroforetica	1	5
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 10	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Monitoraggio dell'utilizzo dei materiali di consumo tramite identificazione a radiofrequenza (RFID)	Ogni componente è dotato di identificazione RFID che aiuta il monitoraggio dei reagenti nel tempo	1	10
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 10	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Minor ingombro strumentale	Lo strumento presenta dimensioni contenute, adattabili a spazi di lavoro limitati	1	10
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 5	

		coefficiente	Punteggio attribuito
Interfaccia touchscreen per la gestione dello strumento e l'analisi dei dati	Lo strumento presenta un'interfaccia touchscreen che consente l'interazione agevole e diretta per la gestione delle procedure	1	5
Criterio di valutazione	motivazione	Punteggio massimo attribuibile: 10	
		coefficiente	Punteggio attribuito
Disponibilità di ulteriori software per analisi delle diverse tipologie di dati	Il sistema offre diversi software dedicati sia all'analisi di frammenti che all'analisi di sequenza	1	10

Totale punteggio attribuito: 70/70

Verificato che l'operatore economico ha conseguito un punteggio di qualità non inferiore a 42/70, come indicato all'art. 8 del disciplinare di gara, viene ammesso all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare il verbale al RUP.

La seduta ha termine alle ore 16:00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

~~Dott. ssa Barbara Mancini~~

Dott. ssa Anna Zilio

Dott. Nicola Guercini