

## VERBALE DEL 30/09/2024

### PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA EX ART 50 COMMA 1 LETT. E) DEL D.LGS 36/2023, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PER IDENTIFICAZIONE MICROBICA (BATTERI E MICETI) MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF E RELATIVI DISPOSITIVI MEDICO DIAGNOSTICI IN VITRO OCCORRENTE ALLA S.C. LABORATORIO ANALISI

L'anno 2024 il giorno 30 del mese di settembre alle ore 11:45 circa, presso l'ufficio della Dr.ssa C. Siani (S.C. Provveditorato), sono presenti per l'apertura delle buste contenenti le offerte economiche i seguenti dipendenti:

Dott.ssa Carmelina Siani            Direttore S.C. Provveditorato    R.U.P. di progetto  
Dr.ssa Vittoria Carpignano        Funzionario SC Provveditorato   Testimone e Segretario Verbalizzante  
Dr.ssa Valeria Pezzotti            Funzionario SC Provveditorato   Testimone

La Dott.ssa Carmelina SIANI dichiara aperta la seduta finalizzata all'apertura dell'Offerta Economica dell'unica società offerente BRUKER ITALIA SPA - CF 02143930150.

Il seggio di gara, acquisito il Verbale di Valutazione Qualità redatto e sottoscritto da parte della Commissione Giudicatrice in data 18/09/2024, prende atto della rispondenza della fornitura ai requisiti minimi tecnici richiesti e dei coefficienti di valutazione assegnati a ogni parametro, del punteggio tecnico complessivo derivante dalla sommatoria dei punteggi parziali (totale 70/100), secondo quanto previsto dal disciplinare di gara e come di seguito riportato in stralcio:

	REQUISITO	Pt MAX	Modalità di attribuzione del punteggio	Pt assegnato
1	Numero di microrganismi (specie e non spettri) presenti nella libreria locale CE-IVD	6	>4000specie (6 punti) da 3001 a 4000 specie (3punti) <=3000 specie (0 punti)	6
2	Piastrine MALDI lavabili e riutilizzabili dotate di codice a barre	2	SI/NO	2
3	Disponibilità di kit per la preparazione e identificazione da flacone di emocolture positive direttamente da flacone (allegare protocollo e certificato CE-IVD)	6	SI/NO	6
4	Rilevazione e identificazione in spettrometria di marcatori di antibiotico-resistenza (carbapenemasi) da colonia isolata e/o da emocoltura (allegare protocollo e certificato CE-IVD)	4	SI/NO	4
5	Rilevazione e identificazione in spettrometria di marcatori di antibiotico resistenza (cefalosporinasi)	4	SI/NO	4
6	Software per la sottotipizzazione e rilevazione automatica di marcatori di resistenza (KPC,cfiA)	5	SI/NO	5
7	Strumento utilizzabile sia in modalità positiva che negativa per la caratterizzazione di componenti della cellula batterica...senza utilizzo di strumentazione	2	SI/NO	2

	accessoria non compresa nell' offerta			
8	Dettagliare sui sistemi di calibrazione e QC: procedura di preparazione, validità reagenti, protocollo di verifica. Specificare frequenza di tali operazioni, fornire copia manuale e procedura IVD relative alla funzione	6	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	6
9	Matrice per la preparazione dei campioni pronta all' uso	2	SI/NO	2
10	Presenza di dispositivo che faciliti la deposizione (spottaggio) del campione sulle piastrine	5	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	5
11	Disponibilità della possibilità di aggiungere profili di microrganismi di interesse particolare per creare database	5	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	5
12	Disponibilità di kit certificati per l' identificazione di specie dei Micobatteri (descrizione e modalità di utilizzo)	5	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	5
13	Numero massimo di campioni che si possono analizzare per ogni ora	2	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	2
14	Descrizione dettagliata della gestione e manutenzione a carico del personale del laboratorio	4	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	4
15	Rapidità di identificazione di un singolo microrganismo	3	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	3
16	Disponibilità di Middleware in grado di collegare il sistema con la maggior parte degli strumenti della batteriologia. Descrivere le caratteristiche e le modalità d'uso	6	Proporzionale con stesura di giudizio (vedi GIUDIZIO)	6
17	Segnalazione da parte del sistema di flora polimicrobica	3	SI/NO	3
PUNTEGGIO TOTALE				70

Il seggio procede quindi al caricamento del punteggio tecnico sulla piattaforma SinTel (punti 70/100) e successivamente all'apertura della busta economica, di seguito sintetizzata:

Denominazione apparecchiatura	MBT SIRIUS SYSTEM
Quotazione nominale (sezione A0 – Scheda Offerta Economica)	€ 30.142,74
Noleggio + IVA (sezione A1 – Scheda Offerta Economica)	€ 30.142,74 / 12 mesi € 90.428,22 / 36 mesi
Manutenzione + IVA (sezione B – Scheda Offerta Economica)	€ 21.587,26/ 12 mesi € 64.761,78 / 36 mesi
Reagenti/Materiale di consumo + IVA (sezione C – Scheda Offerta Economica)	€ 16.670 / 12 mesi € 50.010 / 36 mesi
Totale prezzo + IVA (sezione D – Scheda Offerta Economica - importo di aggiudicazione)	€ 205.200/ 36 mesi (di cui € 446,10 per oneri di sicurezza da interferenza)

Il seggio, rilevata l'incongruenza tra il valore nominale dell'apparecchiatura (€ 30.142,74 - rif. sezione A0 – All E1-Scheda Offerta Economica) e la quotazione del noleggio riferita al periodo contrattuale base di 36

mesi (€ 90.428,22 - rif. Sezione A - All E1-Scheda Offerta Economic), sospende la riunione per procedere alla richiesta di chiarimenti alla ditta Bruker.

Del presente verbale viene data lettura, approvato e sottoscritto dai seguenti soggetti:

Dott.ssa Carmelina Siani Direttore S.C. Provveditorato / R.U.P. di progetto	f.to in originale
Dr.ssa Vittoria Carpignano Funzionario SC Provveditorato Testimone verbalizzante	f.to in originale
Dr.ssa Valeria Pezzotti Funzionario SC Provveditorato Testimone	f.to in originale

La seduta si chiude alle ore 12.30 circa.