



VERBALE TECNICO N.1

OGGETTO: Gara 1241 – Fornitura triennale in service, articolata in tre lotti, di strumentazioni automatizzate e reattivi per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze dell'U.O.S.D. di Batteriologia e Micologia afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli.

Il giorno 27 giugno 2023 alle ore 10:30, nei locali dell'A.O.U. Federico II alla Via S. Pansini n.5, si è riunita la sotto indicata Commissione di gara, nominata con Disposizioni del Direttore n. 31 del 01-06-2013, per effettuare la valutazione tecnico-qualitativa dei prodotti offerti dalle Società partecipanti alla gara per la fornitura triennale in service, articolata in tre lotti, di strumentazioni automatizzate e reattivi per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze dell'U.O.S.D. di Batteriologia e Micologia afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli così composta:

- Prof.ssa Eliana De Gregorio Presidente;
- Prof. Pasquale Vito Componente;
- Dott. Mario Cortellessa Componente.

Il Dott. Mario Cortellessa assume anche le funzioni di Segretario verbalizzante.

Il Presidente dà lettura degli atti di gara (Disciplinare di gara, all A7, chiarimenti e verbale del seggio di gara del 08-05-2023) soffermandosi in particolare sulle modalità di attribuzione dei punteggi previsti per la qualità e precisamente: le aggiudicazioni avverranno, in favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

I prodotti oggetto della fornitura di gara risultano offerti dalle seguenti Società:

SOCIETA'	Lotti di partecipazione
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	1, 3
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	2

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- A) Offerta Tecnica max punti 70
- B) Offerta Economica max punti 30

La suddivisione di massimo 70 punti previsti per l'offerta tecnica sono ripartiti in base ai seguenti criteri:

LOTTO 1. Caratteristiche qualitative a punteggio:

DESCRIZIONE	Criterio di valutazione	Punti
Tecnologia di lettura in fluorescenza per emocoltura e micobatteri non ematici	Si/No	12
Flaconi per emocoltura contenenti resine quale sistema di neutralizzazione degli antibiotici	Si/No	12
Flaconi per micobatteri ematici pronti all'uso senza uso di supplementi, arricchimenti o altri fattori di crescita	Si/No	12
Flaconi per emocoltura in plastica per la sicurezza degli operatori	Si/No	10
Provette per micobatteri non ematici in plastica con tappo a vite per la sicurezza degli operatori	Si/No	12
Antibiogramma per micobatteri in fluorescenza con interpretazione in automatico in S o R per gli antibiotici testati SIRE+ PZA	Si/No	12

LOTTO 2. Caratteristiche qualitative a punteggio:

DESCRIZIONE	Criterio di valutazione	Punti
Strumentazione per identificazione ed antibiogramma/antimicogramma in grado di inoculare automaticamente i pannelli e senza necessità di reagenti ausiliari prima e dopo l'inoculo	Si/No	10
Sigillatura automatica dei pannelli di identificazione ed antibiogramma/antimicogramma per la riduzione dei rischi di contaminazioni batteriche degli operatori nel rispetto delle norme di sicurezza (Dlg. 81/2008)	Si/No	10
Strumentazione in grado di effettuare in automatico identificazione di germi esigenti (Neisserie, Emofili, Campylobacter, Anaerobi, Corinebatteri) e antimicogramma per lieviti	Si/No	10
Presenza di un sistema esperto per la rilevazione/interpretazione dei meccanismi di resistenza utilizzando valori di MIC e per la validazione degli antibiogrammi basato sulle distribuzioni di M.I.C. con possibilità refertazione di ulteriori antibiotici dedotti	Si/No	5
Sistema MALDI-Tof in grado di consentire il caricamento in continuo di almeno 10 piastrine per identificazione	Punteggio proporzionale	10
Sistema di identificazione MALDI-TOF: possibilità di prioritizzazione dei campioni urgenti	Si/No	4

Sistema di identificazione MALDI-TOF: matrici pronte all'uso e piastrine monouso provviste di barcode	Si/No	7
Sistema di identificazione MALDI-TOF: possibilità di utilizzo anche in modalità RUO	Si/No	3
Sistema di identificazione MALDI-TOF compatto da banco con pc incorporato	Si/No	6
Sistema di identificazione MALDI-TOF: fornitura di kit con marcatura CE/IVD per identificazione di micobatteri e funghi filamentosi	Si/No	5

LOTTO 3. Caratteristiche qualitative a punteggio:

DESCRIZIONE	Criterio di valutazione	Punti
Tecnologia fluorimetrica e contestualmente colorimetrica sullo stesso pannello/card per l'identificazione batterica	Si/No	10
Pannelli pre-barcodati (etichetta riportante tipologia, pannello/card) senza intervento dell'operatore ed ermeticamente sigillati dopo l'inoculo	Si/No	5
Determinazione delle MIC reali testando, secondo EUCAST, concentrazioni al raddoppio ed in continuo per ogni singolo antibiotico presente in tutti i pannelli/card (no derivazioni /estrapolazioni da software, le concentrazioni refertate devono essere fisicamente presenti sul pannello/card)	Si/No	10
Test microbiologici integrati nei pannelli/card per determinare i meccanismi di resistenza batterica quali MRSA, VRE, ESBL.	Si/No	10
Pannelli/card per rilevazione di fenotipi di resistenza emergenti per batteri Gram-negativi che consentano di effettuare, contestualmente all'antibiogramma, un test di conferma integrato per la rilevazione della produzione di carbapenemasi e relativa classificazione di Ambler (classe A, B, D)	Si/No	15
Conservazione dei pannelli/card a temperatura ambiente	Si/No	10
Preparazione e standardizzazione automatizzata della sospensione batterica (0,5 McFarland) in modalità batch e walk-away	Si/No	10

Dall'esame della documentazione fornita dalle società in argomento la commissione verifica il possesso dei requisiti di minima esplicitati nell'art.3 del Capitolato speciale di appalto per la società BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A. relativamente ai lotti 1 e 3 e per la società BIOMERIEUX ITALIA S.p.A. relativamente al lotto 2.

La Commissione giudicatrice procede alla valutazione delle offerte tecniche e successivamente, attribuirà il punteggio in relazione ai sub-criteri fissati, sulla base del carteggio tecnico esibito come di seguito riportato:

attribuzione del punteggio in base alla valutazione discrezionale del singolo Commissario che assegna ad ogni criterio, per ogni offerta, un coefficiente compreso tra 0 e 1, espresso in valori centesimali sulla base della seguente scala di valutazione:

GIUDIZIO COEFFICIENTE

Eccellente 1

Buono 0,8

Discreto 0,6

Sufficiente 0,4

Insufficiente 0

Per l'assegnazione del punteggio si trasforma la media dei coefficienti variabili tra 0 e 1 attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie precedentemente calcolate, **secondo le linee guida n.2 approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con Delibera n.1005 del 21.09.2016 e aggiornate al D.Lgs. 19 aprile 2017, n.56 con Delibera del Consiglio n.424 del 02.05.2018** e procede come di seguito riportato:

LOTTO 1

Tecnologia di lettura in fluorescenza per emocoltura e micobatteri non ematici

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	12	12	12	12	12

Flaconi per emocoltura contenenti resine quale sistema di neutralizzazione degli antibiotici

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	12	12	12	12	12

Flaconi per micobatteri ematici pronti all'uso senza uso di supplementi, arricchimenti o altri fattori di crescita

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	12	12	12	12	12

Flaconi per emocoltura in plastica per la sicurezza degli operatori

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Provette per micobatteri non ematici in plastica con tappo a vite per la sicurezza degli operatori

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	12	12	12	12	12

Antibiogramma per micobatteri in fluorescenza con interpretazione in automatico in S o R per gli antibiotici testati SIRE+ PZA

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	12	12	12	12	12

La Commissione ritiene che le caratteristiche tecniche e clinico/funzionali dei sistemi proposti sono state rispettate e, pertanto, procede alla riparametrazione del punteggio e attribuisce il punteggio tecnico di 70 punti alla fornitura presentata dalla Società BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.

LOTTO 2

Strumentazione per identificazione ed antibiogramma/antimicogramma in grado di inoculare automaticamente i pannelli e senza necessità di reagenti ausiliari prima e dopo l'inoculo

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Sigillatura automatica dei pannelli di identificazione ed antibiogramma/antimicogramma per la riduzione dei rischi di contaminazioni batteriche degli operatori nel rispetto delle norme di sicurezza (Dlg. 81/2008)

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Strumentazione in grado di effettuare in automatico identificazione di germi esigenti (Neisserie, Emofili, Campylobacter, Anaerobi, Corinebatteri) e antimicogramma per lieviti

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Presenza di un sistema esperto per la rilevazione/interpretazione dei meccanismi di resistenza utilizzando valori di MIC e per la validazione degli antibiogrammi basato sulle distribuzioni di M.I.C. con possibilità refertazione di ulteriori antibiotici dedotti

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	5	5	5	5	5

Sistema MALDI-Tof in grado di consentire il caricamento in continuo di almeno 10 piastri per identificazione

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	1	1	1	1	10

Sistema di identificazione MALDI-TOF: possibilità di prioritizzazione dei campioni urgenti

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	4	4	4	4	4

Sistema di identificazione MALDI-TOF: matrici pronte all'uso e piastri monouso provviste di barcode

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	7	7	7	7	7

Sistema di identificazione MALDI-TOF: possibilità di utilizzo anche in modalità RUO

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	3	3	3	3	3

Sistema di identificazione MALDI-TOF compatto da banco con pc incorporato

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	6	6	6	6	6

Sistema di identificazione MALDI-TOF: fornitura di kit con marcatura CE/IVD per identificazione di micobatteri e funghi filamentosi

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.	5	5	5	5	5

La Commissione ritiene che le caratteristiche tecniche e clinico/funzionali dei sistemi proposti sono state rispettate e, pertanto, procede alla riparametrazione del punteggio e attribuisce il punteggio tecnico di 70 punti alla fornitura presentata dalla Società BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.

LOTTO 3

Tecnologia fluorimetrica e contestualmente colorimetrica sullo stesso pannello/card per l'identificazione batterica

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Pannelli pre-barcodati (etichetta riportante tipologia, pannello/card) senza intervento dell'operatore ed ermeticamente sigillati dopo l'inoculo

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	5	5	5	5	5

Determinazione delle MIC reali testando, secondo EUCAST, concentrazioni al raddoppio ed in continuo per ogni singolo antibiotico presente in tutti i pannelli/card (no derivazioni /estrapolazioni da software, le concentrazioni refertate devono essere fisicamente presenti sul pannello/card)

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Test microbiologici integrati nei pannelli/card per determinare i meccanismi di resistenza batterica quali MRSA, VRE, ESBL.

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Pannelli/card per rilevazione di fenotipi di resistenza emergenti per batteri Gram-negativi che consentano di effettuare, contestualmente all'antibiogramma, un test di conferma integrato per la rilevazione della produzione di carbapenemasi e relativa classificazione di Ambler (classe A, B, D)

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	15	15	15	15	15

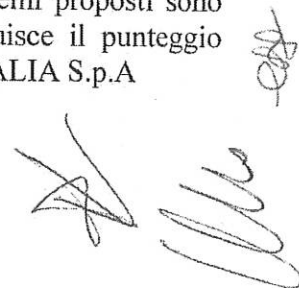
Conservazione dei pannelli/card a temperatura ambiente

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

Preparazione e standardizzazione automatizzata della sospensione batterica (0,5 McFarland) in modalità batch e walk-away

SOCIETA'	Prof.ssa De Gregorio	Prof. Vito	Dott. Cortellessa	MEDIA	Punteggio
BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.	10	10	10	10	10

La Commissione ritiene che le caratteristiche tecniche e clinico/funzionali dei sistemi proposti sono state rispettate e, pertanto, procede alla riparametrazione del punteggio e attribuisce il punteggio tecnico di 70 punti alla fornitura presentata dalla Società BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.





Alle ore 12:30., la Commissione termina i lavori.

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

- Prof.ssa

- Prof.

- Dott.

Anna De Gregorio
P. Vito
U. Vito