



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service Microbiologia per l'identificazione batterica e antibiogramma, per il settore microbiologia del Laboratorio HUB dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari. Codice CIG 96961869CE.

VERBALE N. 1

Il giorno 23.05.2023 alle ore 10:10 presso gli uffici del Servizio Provveditorato ed Economato del P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito in seduta pubblica, attraverso la piattaforma per le videoconferenze "Teams", il seggio di gara.

Il seggio di gara, nominato con atto deliberativo n. 509 del 17.05.2023, risulta così composto:

- Dott.ssa Maria Teresa Piras in qualità di Presidente del Seggio;
- Dott. Fabio Manca in qualità di testimone;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di testimone con funzione di Segretario;

I concorrenti sono stati opportunamente convocati alla seduta pubblica sulla piattaforma SardegnaCat in data 19.05.2023.

Constata la presenza di tutti i componenti del seggio di gara, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Alla seduta non risulta collegata la Ditta BioMérieux Italia S.p.a.

Il seggio di gara preliminarmente da atto che con atto deliberativo n. 21 del 16.01.2023 e successivo atto deliberativo n. 179 del 16.02.2023 è stata indetta la Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, da svolgere sulla piattaforma telematica SardegnaCAT, ai fini dell'aggiudicazione del Service Microbiologia per l'identificazione batterica e antibiogramma, per il settore microbiologia del Laboratorio HUB dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, per il periodo di quattro anni, eventualmente rinnovabile di un ulteriore anno, per un importo di gara onnicomprensivo di eventuale rinnovo e di integrazione ai sensi dell'art. 106, comma 12, D.lgs. n. 50/2016, pari a € 720.000,00 oltre Iva di legge.

Si prende atto che il termine ultimo stabilito per l'inserimento dell'offerta in formato elettronico era previsto per il 02.05.2023 alle ore 13:00.

Il seggio di gara, mediante l'utilizzo della piattaforma SardegnaCat, procede all'apertura della documentazione amministrativa, firmata digitalmente, e alla verifica di conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare di gara, e stabilisce di ammettere la ditta BioMérieux Italia S.p.a.

Alla fine della suddetta fase si procede alla verifica della presenza della documentazione tecnica, firmata digitalmente, in conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare e del Capitolato di gara.



Concluse tali operazioni, il Presidente del seggio di gara dispone che l'offerta amministrativa e tecnica della Ditta ammessa vengano scaricate e affidate al Segretario, che provvederà alla loro custodia e alla consegna dell'offerta tecnica alla Commissione di gara che provvederà alla successiva fase di valutazione.

La Seduta pubblica di gara termina i lavori alle ore 10:20.

Il presidente dichiara terminata la seduta e comunica ai partecipanti collegati sulla piattaforma Teams che verranno riconvocati per la successiva seduta pubblica.

Dott.ssa Maria Teresa Piras

Dott. Fabio Manca

Sig. Ignazio Corrias



AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service Microbiologia per l'identificazione batterica e antibiogramma, per il settore microbiologia del Laboratorio HUB dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari. Codice CIG 96961869CE.

VERBALE N. 2

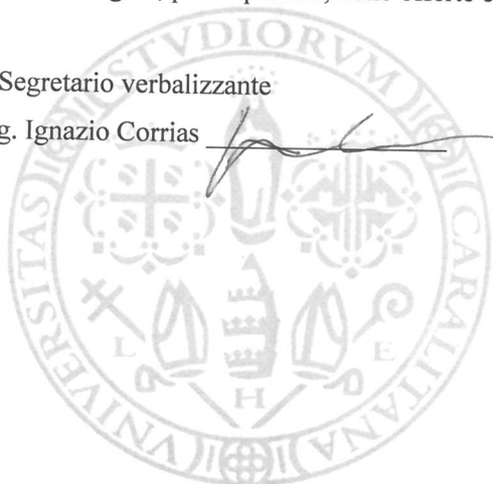
Il giorno 12.06.2023, richiamato il verbale n. 1 del 23.05.2023, la commissione di gara nominata con atto deliberativo n. 509 del 17.05.2023, così composto:

- Dott.ssa Patrizia Ferraguti in qualità di Presidente della Commissione;
- Dott.ssa Elena Poma in qualità di Componente;
- Dott. Riccardo Cappai in qualità di Componente;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di Segretario;

a seguito di una attenta disamina di tutte le offerte pervenute, avvenuta anche nel corso dei mesi precedenti, ha elaborato la valutazione tecnica (allegata al presente verbale per farne parte integrale e sostanziale) e ha disposto la consegna del verbale di valutazione al segretario di gara che provvederà alla custodia, e al successivo inserimento delle valutazioni sulla piattaforma informatica CAT e alla trasmissione al RUP, per la convocazione della seduta pubblica di gara, per l'apertura, delle offerte economiche ai fini dell'aggiudicazione provvisoria.

Il Segretario verbalizzante

Sig. Ignazio Corrias



AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI



Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service Microbiologia per l'identificazione batterica e antibiogramma, per il settore microbiologia del Laboratorio HUB dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, per il periodo di quattro anni, eventualmente rinnovabile di un ulteriore anno. Importo di gara onnicomprensivo di rinnovo annuale e di integrazione ai sensi dell'art. 106, comma 12, D.lgs. n. 50/2016, pari a € 720.000,00 oltre Iva di legge.

Valutazione tecnico qualitativa:

<i>Criteria di valutazione</i>	<i>Ditta Biomerieux</i>
Qualità tecnica complessiva dell'offerta: livello di automazione, semplicità di utilizzo nelle varie fasi operative, potenzialità diagnostiche complessive, sistema esperto offerto a integrazione del sistema. Proposta di tecnologia avanzata.	La ditta offre uno Spettrometro di massa automatico, VITEK MS PRIME con un VITEK MS Plus Kit CLINICA, per l'identificazione rapida di batteri, funghi filamentosi, micobatteri e lieviti con tecnologia MALDI-TOF, un sistema automatico VITEK 2 60, per l'esecuzione dei test di identificazione biochimica ed antibiogramma dei microrganismi, un sistema di Backup VITEK 2 Compact 30 automatico, per identificazione biochimica ed antibiogramma, un software gestionale middleware Myla 4.1 per l'integrazione ed elaborazione di dati analitici, un software gestionale DMS in multiutenza per integrare i dati analitici provenienti dalla strumentazione con quelli clinici provenienti dal LIS, elaborarli e gestirli, completo di modulo epidemiologico. L'offerta soddisfa in pieno le richieste del capitolato. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 20
Caratteristiche tecnologiche del metodo di lettura utilizzato che preveda la calibrazione interna per la verifica automatica del sistema (turbidimetrica o colorimetrica o fluorescente). Descrivere le modalità utilizzate dal sistema offerto.	VITEK 2 60 e VITEK 2 COMPACT 30 sono dotati di un alto livello di automazione che, mediante saggio di identificazione biochimica, identificano, in totale automazione, tutti i microrganismi dei materiali biologici esaminati. Per farlo i sistemi VITEK 2 utilizzano l'Advanced Colorimetric reading (Lettura in Colorimetria Avanzata). Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 10
Sistema offerto in grado di identificare in spettrometria di massa i funghi filamentosi e i micobatteri mediante kit certificati CE e IVD.	Viene offerto un analizzatore VITEK MS PRIME in grado di utilizzare la metodica della spettrometria di massa a tempo di volo (MALDI-TOF) e di identificare, in circa un minuto, i ceppi testati come batteri, lieviti, funghi filamentosi e micobatteri. Il sistema è dotato anche di un software CE-IVD, conforme alla direttiva europea 98/79/CE che consente di refertare risultati ottenuti sotto la garanzia di responsabilità da parte della ditta fornitrice. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 10
Sistema consente la standardizzazione dell'inoculo batterico mediante analisi densitometrica automatica	Il VITEK 2 e il VITEK 2 Compact sono dotati di VITEK DENSICHEK, un densitometro touch screen, di ultima generazione per la preparazione della sospensione batterica necessaria al VITEK 2, per i test di Identificazione e/o antibiogramma. Questo strumento fornisce automaticamente la misurazione della densità ottica, fornendo valori espressi in unità McFarland, proporzionali alla concentrazioni di microrganismi. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Possibilità, dopo l'allestimento della sospensione batterica, di preparazione automatica e standardizzata dell'inoculo del supporto da utilizzare sia per l'identificazione che per l'antibiogramma, mediante modalità random e in modalità batch, senza che debba intervenire manualmente l'operatore.	Il Vitek 2 è in grado di preparare automaticamente la sospensione batterica necessaria per l'antibiogramma e di provvedere all'inoculo delle card in maniera completamente automatica. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Il sistema è completo di un Software idoneo al controllo delle infezioni nosocomiali anche per test di suscettibilità, emergenza e diffusione di	Il sistema è dotato del software Copernico per il monitoraggio delle infezioni nosocomiali e dei germi sentinella; permette di



particolari resistenze batteriche.	evidenziare l'eventuale diffusione di resistenze batteriche particolari o emergenti. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Il sistema è integrato attraverso una piattaforma gestionale omogenea per tutti gli strumenti ad esso connessi.	Il middleware Myla permette l'integrazione dei dati provenienti dal VITEK MS PRIME (spettrometria di massa con metodica MALDI-TOF) e i risultati dell'antibiogramma provenienti dal VITEK 2. Inoltre, con la stazione di preparazione VITEK STATION, permette di allestire, contemporaneamente o separatamente, i test per l'identificazione in spettrometria ed i test per antibiogramma. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Il sistema esegue il controllo e segnala immediatamente gli antibiogrammi con risultati discordanti rispetto all'identificazione mediante soluzioni che prevedano la valutazione fenotipica della MIC.	Il VITEK 2 è dotato del Sistema Esperto Avanzato (AES) che esegue il controllo e segnala gli antibiogrammi con risultati anomali. L'AES confronta le MIC ottenute con l'antibiogramma, di un determinato germe, con con le informazioni del suo data base, sia utilizzando dati della bibliografia mondiale, sia quelli ottenuti da ceppi saggiati da Biomérieux e da collaboratori esperti. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Sistema esperto avanzato per la lettura dell'antibiogramma, validato secondo regole EUCAST per Gram Positivi e Gram Negativi.	Il Sistema Esperto avanzato (AES) per la lettura dell'antibiogramma è validato secondo le regole EUCAST per Gram positive e Gram negativi. Giudizio: eccellente. Coefficiente: 1,0. PUNTI 5
Totale punti	70

Dr.ssa Ferraguti Patrizia (Presidente)

Dr.ssa Poma Elena (Componente)

Dr. Cappai Riccardo (Componente)



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service Microbiologia per l'identificazione batterica e antibiogramma, per il settore microbiologia del Laboratorio HUB dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari. Codice CIG 96961869CE.

VERBALE N. 3

Il giorno 26.07.2023 alle ore 10:00 presso gli uffici del Servizio Provveditorato ed Economato del P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito in seduta pubblica, attraverso la piattaforma per le videoconferenze "TEAMS", il seggio di gara.

Il seggio di gara nominato con atto deliberativo n. 509 del 17.05.2023 risulta così composto:

- Dott.ssa Maria Teresa Piras in qualità di Presidente del Seggio;
- Dott. Fabio Manca in qualità di testimone;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di testimone con funzione di Segretario;

I concorrenti sono stati opportunamente convocati alla seduta pubblica sulla piattaforma SardegnaCat in data 18.07.2023.

Constata la presenza di tutti i componenti del seggio di gara, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Alla seduta è collegato il rappresentante della Ditta BioMérieux Italia S.p.a.

Il seggio di gara, richiamati i verbali n. 1 del 23.05.2023 e il n. 2 del 12.06.2023 dà lettura delle risultanze delle valutazioni tecniche trasmesse dalla Commissione tecnica di gara, e procede all'inserimento sulla piattaforma Sardegna CAT del punteggio tecnico di 70/70.

Sulla piattaforma SardegnaCat si procede all'apertura dell'offerta economica, e ottenuto il punteggio economico di 30/30, si dispone l'aggiudicazione definitiva in favore della Ditta BioMérieux Italia S.p.a. per una spesa complessiva quadriennale pari a € 479.682,00 oltre Iva di legge.

Il Presidente chiede ai presenti se abbiano riserve, obiezioni o quant'altro da dichiarare e, ricevutane risposta negativa, alle ore 10:15 ultimati i lavori, il Presidente dichiara terminata la seduta e trasmette gli atti all'Amministrazione per la predisposizione dell'aggiudicazione.

Letto, confermato e sottoscritto

Dott.ssa Maria Teresa Piras

Dott. Fabio Manca

Sig. Ignazio Corrias