



DELIBERAZIONE N. 1778 DEL 22 NOV. 2022

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI	
Codice settore proponente: BSDG 433 del 14/11/2022	
Centri di Costo: A0RZ21JC1S	
Oggetto: Aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.	
L'estensore D.ssa M. Tanturli	IL DIRETTORE GENERALE Dott. Narciso Mostarda

Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Paola Longo	
<input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE	<input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)
Firma	Data 17.11.2022

Parere del Direttore Sanitario: Dott. Gerardo De Carolis	
<input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE	<input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)
Firma	Data 18.11.2022

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo: Preso Visione

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale
Direttore UOC Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini

Firma Data 2023
2024

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma Data 14.11.2022

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma Data 14.11.2022

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 20 – Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2022;

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022 – 2024;

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022 – 2024;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

PREMESSO

- che, con deliberazione n. 1360 del 05/09/2022, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, per un importo presunto di € 64.000,00 Iva esclusa;

- che la gara è stata regolarmente espletata e che la Commissione Tecnica giudicatrice, nominata con determinazione n. 579 del 18/10/2022, ha portato a termine i lavori in data 14/11/2022, proponendo l'aggiudicazione provvisoria secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 co. 2 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i, alla Ditta Elettrobiochimica;

VISTI

i verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, dai quali si evince la proposta di aggiudicazione, nonché l'offerta economica della Ditta Elettrobiochimica (all.1);

- CONSIDERATO** - che la fornitura (CIG 93913746FD) avrà una durata di mesi 24, dal 01/01/2023 fino al 31/12/2024, salvo l'esito positivo dei controlli previsti dall'art. 80, D. Leg.vo n.50/2016 e s.m.i. e che la Ditta sarà dichiarata decaduta nel caso in cui si accertasse la falsità delle dichiarazioni rese;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;
- RITENUTO** necessario nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia, D.ssa Gabriella Parisi;
- RILEVATO** che la spesa totale per mesi 24 di € 52.273,20 esclusa Iva, pari ad € 63.773,30 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2023 e 2024, dovrà essere imputata sui conti economici n. 501010317000 e n. 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:
- | | |
|------------------------------|-------------------|
| Anno 2023 | |
| Conto economico 501010317000 | € 20.174,65 c/Iva |
| Conto economico 504020101000 | € 11.712,00 c/Iva |
| Anno 2024 | |
| Conto economico 501010317000 | € 20.174,65 c/Iva |
| Conto economico 504020101000 | € 11.712,00 c/Iva |
- ATTESTATO** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, co. 1, della Legge 241/90, come modificato dalla L. 15/2005;

PROPONE

- di aggiudicare alla Ditta Elettrobiochimica, ai sensi del D. Leg. vo n. 50/2016 e s.m.i., art. 36 co. 2, lett. b), la gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché nell'offerta economica della Ditta aggiudicataria;
- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/01/2023 e fino al 31/12/2024;
- di nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia, D.ssa Gabriella Parisi;
- di pubblicare sull'apposito sito aziendale, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg. vo n. 50/2016 e s.m.i., l'avviso per la trasparenza;
- di stabilire che la spesa totale per mesi 24 di € 52.273,20 esclusa Iva, pari ad € 63.773,30 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2023 e 2024, sia imputata sui conti economici n.

501010317000 e n. 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2023

Conto economico 501010317000 € 20.174,65 c/Iva

Conto economico 504020101000 € 11.712,00 c/Iva

Anno 2024

Conto economico 501010317000 € 20.174,65 c/Iva

Conto economico 504020101000 € 11.712,00 c/Iva

- di corrispondere il dovuto alla Ditta aggiudicataria Elettrobiochimica nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione della fornitura regolarmente effettuata dietro presentazione di appositi documenti contabili conformi alla vigente normativa fiscale.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTO** l'art. 3 del decreto legislativo 30.12.92 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28 ottobre 2021;
- VISTA** la propria deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di delibera "Aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini" presentata dal Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi in frontespizio indicata;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e, conseguentemente:

- di aggiudicare alla Ditta Elettrobiocchimica, ai sensi del D. Leg. vo n. 50/2016 e s.m.i., art. 36 co. 2, lett. b), la gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché nell'offerta economica della Ditta aggiudicataria;

- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/01/2023 e fino al 31/12/2024;

- di nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia, D.ssa Gabriella Parisi;

- di pubblicare sull'apposito sito aziendale, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg. vo n. 50/2016 e s.m.i., l'avviso per la trasparenza;

- di stabilire che la spesa totale per mesi 24 di € 52.273,20 esclusa Iva, pari ad € 63.773,30 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2023 e 2024, sia imputata sui conti economici n.

501010317000 e n. 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2023

Conto economico 501010317000 € 20.174,65 c/Iva

Conto economico 504020101000 € 11.712,00 c/Iva

Anno 2024

Conto economico 501010317000 € 20.174,65 c/Iva

Conto economico 504020101000 € 11.712,00 c/Iva

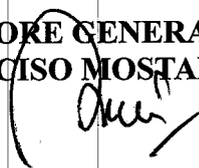
- di corrispondere il dovuto alla Ditta aggiudicataria Elettrobiochimica nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione della fornitura regolarmente effettuata dietro presentazione di appositi documenti contabili conformi alla vigente normativa fiscale.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 16 pagine di cui n. 9 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

**IL DIRETTORE GENERALE
(DOTT. NARCISO MOSTARDA)**





Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

VERBALE N. 1

Il giorno 4 Ottobre 2022, alle ore 11,05, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della regolarità della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta partecipante alla gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 1360 del 05/09/20222020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, al fine di verificarne la rispondenza a quanto richiesto nella Lettera di invito.

La gara secondo quanto stabilito nella Lettera di invito verrà aggiudicata, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: Prezzo max punti 30 – Qualità max punti 70, con le modalità di attribuzione del punteggio esplicitate nella Lettera di invito e nell'Allegato A.

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma Stella (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), prendendo atto che entro il termine perentorio stabilito (26/09/2022 – ore 12.00), ha presentato offerta la Ditta Elettrobiocchimica.

Il Rup provvede allo sblocco della documentazione amministrativa per verificarne la conformità. Dall'esame della stessa si evince la sua regolarità: la Ditta è ammessa al prosieguo della gara.

Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di verifica della documentazione amministrativa e di ammissione della Ditta partecipante, che sarà formalizzato con determinazione dirigenziale e di cui verrà data notizia sulla piattaforma Stella e sul sito aziendale preposto. Tutta la documentazione di gara viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento _____

Il Segretario: _____

Sede Legale: Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma / C.F. e P.I. 04733051009

e-mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it tel: 06 58706762 – 6753 - 4554

Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

VERBALE N. 2

Il giorno 14 Novembre 2022, alle ore 3,35, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della presenza della documentazione tecnica presentata per la partecipazione alla gara a procedura negoziata, indetta con deliberazione n. 1360 del 05/09/2022, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

La gara, secondo quanto stabilito nella Lettera di invito, verrà aggiudicata, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: Prezzo max punti 30 – Qualità max punti 70, con le modalità di attribuzione del punteggio esplicitate nella Lettera di invito e nell'Allegato A.

La Commissione Tecnica giudicatrice di gara, nominata con determinazione n. 579 del 18/10/2022, è presente al completo nella seguente composizione:

Presidente: D.ssa Assunta Gallo – Dirigente Biologo - U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: D.ssa Giorgia Olivieri – Dirigente Medico - U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: Dott. Gianluca Lelli – Tecnico sanitario di Laboratorio - U.O.C. Microbiologia e Virologia

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli – Collaboratore Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Presidente della Commissione apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma Stella (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), procede allo sblocco della documentazione tecnica presentata dalla Ditta partecipante Elettrobiochimica verificandone la presenza: si procede pertanto a scaricarla dalla piattaforma per iniziarne seduta stante l'esame.

Sede Legale: Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma / C.F. e P.I. 04733051009

e-mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it tel: 06 58706762 – 6753 - 4554


1

La Commissione Tecnica continua i propri lavori in seduta riservata senza soluzione di continuit  e, prima di iniziare, ne stabilisce il seguente ordine:

- Esame della corrispondenza di quanto offerto in termini di reattivi a quanto richiesto;
- Esame della corrispondenza di quanto offerto ai requisiti minimi di ingresso;
- Esame degli elementi valutabili;

La Commissione Tecnica, per ogni elemento valutabile, esaminer  l'offerta tecnica della Ditta concorrente e seguir  le seguenti modalit  di attribuzione del punteggio previsto per la singola voce valutabile:

- 1) verr  attribuito il punteggio massimo previsto per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta soddisfi pienamente quanto previsto per il relativo elemento valutabile;
- 2) verr  attribuito un punteggio intermedio tra il massimo ed il minimo previsto per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta si collochi a livelli intermedi tra il pi  alto ed il pi  basso;
- 3) verr  attribuito punteggio 0 per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta non soddisfi affatto quanto previsto per il relativo elemento valutabile.

Si proceder  quindi alla verbalizzazione dell'attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile solo nel caso in cui non venga raggiunto il massimo stabilito per ciascuna voce.

La Commissione Tecnica inizia i lavori sulla documentazione tecnica presentata dalla Ditta Elettrobiocchimica, rilevando che quanto offerto in termini di reattivi corrisponde a quanto richiesto e soddisfa appieno tutti i requisiti minimi di ingresso dettati nel Capitolato Tecnico di gara e nel suo allegato A.

La Commissione Tecnica passa all'esame degli elementi valutabili assegnando il massimo punteggio di qualit  attribuibile di 70/70 a tutte le voci fatta eccezione per l'elemento "Sistema che deve prevedere da un test unico in emocoltura i seguenti geni responsabili della farmaco - resistenza: KPC, NDM,OXA-48, OXA-41, VIM, CTX-M1, CTX-M-9 (Documentare)" a cui attribuisce punti 8,60 poich  il sistema non prevede la rilevazione del gene OXA-41 anche se rileva il gene OXA 181 non richiesto.

Si allega al presente verbale di cui fa parte integrante e sostanziale il quadro sinottico riepilogativo della qualit .

Terminati i lavori di valutazione tecnica, il Presidente della Commissione stabilisce di procedere in seduta pubblica telematica allo sblocco dell'offerta economica presentata dalla Ditta sulla piattaforma Stella che viene quindi seduta stante scaricata, letta e trascritta sul quadro sinottico di aggiudicazione allegato al verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Handwritten signature and initials in black ink, located at the bottom right of the page. The signature appears to be "W. D. P." with a large flourish.

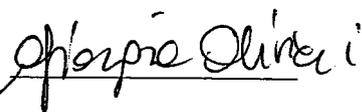
La Commissione Tecnica, attenendosi al criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co.2, D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., propone l'aggiudicazione provvisoria della fornitura alla Ditta Elettrobiochimica.

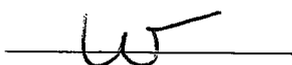
Il Presidente della Commissione tecnica giudicatrice, terminati i lavori, chiude la seduta pubblica telematica e consegna la documentazione al Segretario per i successivi adempimenti amministrativi.

Letto confermato e sottoscritto

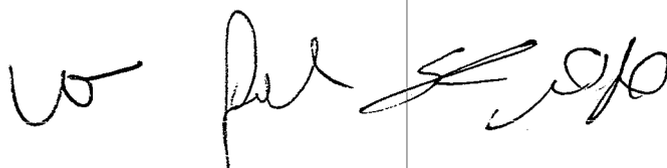
Presidente: 

Componente: 

Componente: 

Segretario: 

Quadro sinottico qualità			
Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare			
	ESAMI RICHIESTI	Numero Test/anno	
1	Test rapido molecolare per la determinazione diretta e simultanea differenziazione di batteri produttore di Carbapenemasi e di Beta Lattamasi a spettro esteso. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastra, emocolture positive, tampone rettale ed urine	48	
2	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di VRE (Enterococchi Vancomicina Resistenti. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastre, emocolture positive, tampone rettale e urine	48	
3	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA e PVL a partire dai seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastre	168	
4	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche, tampone nasale, faringeo, da ferite o emocolture positive	96	
5	Test rapido di conferma per le resistenze non comuni (IMP, IMI, GES, GIM) in Enterobacterales, Pseudomonas spp. E Acinetobacter spp da colonia batterica isolata da piastra	12	
TOTALE TEST		372	
CONTROLLI CALBRATORI E MATERIALE DI CONSUMO			
Calibratori, controlli e materiale di consumo in quantità adeguata all'esecuzione del numero di test sopraindicati			
STRUMENTAZIONE RICHIESTA			
N. 1 strumento integrato automatico in formato monotest in grado di rilevare specie batteriche e di genotipi di resistenza da campioni biologici e da colonie batteriche			
Manutenzione e assistenza tecnica ordinaria e straordinaria			
Programma per la formazione applicativa e scientifica degli operatori			
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO (da possedere tutti, pena l'esclusione)			Ditta Elettrobiologica
1	Strumentazione nuova e di ultima generazione		SI
2	Sistema per la diagnostica rapida e diretta in biologia molecolare a partire dai seguenti campioni biologici: emocolture positive, colonie batteriche, tampone rettale		SI
3	Sistema in formato monotest		SI
4	Sistema integrato automatico in grado di ottenere i risultati tra i 15 e i 30 minuti		SI
5	Sistema compatto dotato di tutti gli accessori necessari per la corretta esecuzione dei test richiesti		SI
6	Strumentazione e reagenti conformi alle Direttive CE - IVD		SI
ELEMENTI VALUTABILI		Punti max 70	Ditta Elettrobiologica
1	Metodologia basata sull'utilizzo di rilevazione in tempo reale dei prodotti di amplificazione isoterma - LAMP SI/NO (Documentare)	0 - 10	10
2	Ridotta manualità dell'operatore per la preparazione dei campioni: inferiore a circa 5 minuti (Documentare)	0 - 8	8
3	Reagenti liofilizzati SI/NO (Documentare)	0 - 10	10
4	Sistema che non deve prevedere l'estrazione degli acidi nucleici DNA/RNA (Documentare)	0 - 10	10
5	Sistema che deve prevedere da un test unico in emocoltura i seguenti geni responsabili della farmaco - resistenza: KPC, NDM, OXA-48, OXA-41, VIM, CTX-M1, CTX-M-9 (Documentare)	0 - 10	8,60
6	Determinazione diretta da emocolture di MRSA con simultanea differenziazione di S. aureus genotipo mecA e mecC SI/NO (Documentare)	0 - 10	10
7	Simultanea differenziazione dei geni VanA e VanB per Enterococchi Vancomicina resistenti SI/NO (Documentare)	0 - 6	6
8	Strumento portatile SI/NO (Documentare)	0 - 6	6
TOTALE			68,60



Quadro sinottico riepilogativo qualità/prezzo

Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare

MAX PUNTI QUALITA': 70				
MAX PUNTI PREZZO: 30				
DITTA	TOTALE PUNTEGGIO QUALITA'	PREZZO	PUNTEGGIO PREZZO	TOTALE
Elettrobiochimica	68,60	52.273,20	30,00	98,60




STELLA Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio
Stazione appaltante: A.O. San Camillo Forlanini

Tipo Procedura: Negoziata

Titolo: Procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze biennali della UOC Microbiologia e Virologia e numero registro di sistema: P1103202-22

Offerta Economica - Lotto Numero:1

Lotto	Voce	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	VALORE BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 dec.)	PREZZO OFFERTO PER UN'IVA ESCLUSA (2 dec.)	VALORE OFFERTO (2 dec.)	ONERI AZIENDALI PER LA SICUREZZA (2 dec.)	OFFERTA ECONOMICA da compilare con tutto quanto richiesto nella Lettera di invito
1	0.93913748FD		Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare	BN33124110-9	Sistemi diagnostici	LOTTO	1	64.000,00	52.273,20	52.273,20	152,70	 SCAMILLO2 OFFERTA ECONOMICA.pdf.p7m 3F0AD8F0947D30B4E2614FFF8481736D80D98883078AF34F6CBA9837792250

VALORE OFFERTA DEL LOTTO 1: 52.273,20 €
Ragione sociale del Concorrente: ELETTROBIOCHIMICA

VIA PIETRO OTTOBONI 110 - 00159 ROMA (Roma)

C.F. 02041690583 P.IVA IT01026251007

Firmato digitalmente

Aut. 1



00159 ROMA - Uff. Via Pietro Ottoboni, 103
Tel. 06.45.55.16.41 (r.a.) - Fax 06.45.43.20.783
elettrobiocchimica@elettrobiocchimica.com

Roma li, 0 22/09/2022

(nostra prot.GATE-0035/2022-0064)

Il sottoscritto Dario Occhiodoro, nato a Roma il 30 gennaio 1933, in qualità di Amministratore Delegato della ditta Elettrobiocchimica s.r.l. con sede legale in Roma, Via Pietro Ottoboni n° 110, codice fiscale n° 02040690583 e partita I.V.A. n° 01026251007, telefono 06/43531641 e fax 06/4380783, in riferimento alla Vostra richiesta prot. n° 0010856/2020 del 23.03.2020 con oggetto "GARA A PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER DIAGNOSTICA RAPIDA D'URGENZA IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER LE ESIGENZE BIENNALI DELLA U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI LOTTO UNICO -INDIVISIBILE -CIG 93913746FD", sottopone alla Vostra cortese attenzione seguente offerta:

Lotto Unico
Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare
TOTALE TEST RICHIESTI 372

RIF	ESAMI RICHIESTI	FABBISOGNO ANNUO ESPRESSO	DENOMINAZIONE	CODICE PRODOTTO	CODICI CND	N. TEST PER CONFEZIONE	N. DI CONF./ANNO OFFERTE	PREZZO A CONFEZIONE IVA ESCLUSA	TOTALE PER CONFEZIONI	PREZZO A TEST
1	Test rapido molecolare per la determinazione diretta e simultanea differenziazione di batteri prcfutture di Carbenemasi e di Bela Lattamasi a spettro esteso. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastra, emocolture positive, tamponi rettali ed urine	48 (QUARANTOTTO)	Eazyplex® SuperBug CRE - 24 test	E7600	W0104080607	24 (VENTIQUATTRO)	2 (DUE)	€ 1.425,60	€ 2.851,20	€ 59,40 (CINQUANTANOVE/40)
2	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di VRE (Enterococchi Vancomicina Resistenti). Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastra, emocolture positive, tampone rettale e urine	48 (QUARANTOTTO)	Eazyplex® VRE - 24 test	E7620	W0104020604	24 (VENTIQUATTRO)	2 (DUE)	€ 990,00	€ 1.980,00	€ 41,25 (MILLEQUATTRECENTOCINQUANTUNO/20)
3	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche, tampone nasale, faringeo, da ferite o emocolture positive	168 (CENTOSessantotto)	Eazyplex® MRSA Plus - 24 test	E7611	W0104020602	24 (VENTIQUATTRO)	7 (SETTE)	€ 990,00	€ 6.930,00	€ 41,25 (MILLENOVECENTOTANTATA/00)
4	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche, tampone nasale, faringeo, da ferite o emocolture positive	96 (NOVANTASEI)	Eazyplex® MRSA - 24 test	E7610	W0104020602	24 (VENTIQUATTRO)	4 (QUATTRO)	€ 1.089,00	€ 4.356,00	€ 45,38 (QUATTROMILATRECENTOCINQUANTASEI/38)
5	Test rapido di conferma per le resistenze non comuni (IMP, IMI, GES, GIM) in Enterobacterales, Pseudomonas spp. E Acinetobacter spp da colonia batterica isolata da	12	Eazyplex® SuperBug Expert - 12 test	E7609	W0104080606	12	1	€ 419,40	€ 419,40	€ 34,95

