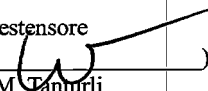


**DELIBERAZIONE N. 0989 DEL 8 LUG. 2020**

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
 Codice settore proponente: BSDG 301 del 24/06/2020  
 Centri di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Aggiudicazione della 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.

L'estensore  
 (  )  
 D.ssa M. Tanturli

IL DIRETTORE GENERALE  
 Dott. Fabrizio d'Alba  


Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Francesca Milito

FAVOREVOLE       NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegato al presente atto)

Firma 

Data

2/7/2020

Parere del Direttore Sanitario: D. ssa Daniela Orazi

FAVOREVOLE       NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegato al presente atto)

Firma 

Data

03.07.2020

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:

Vedere "Allegato"  
**Assunzione Autorizzazione"**

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale

Dirigente UOC Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini

Firma 

Data

30/06/2020

2020

2022

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

25.06.2020

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma 

Data

25.06.2020

**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 L. n. 160 del 27/12/2019: Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022;

la L.R. n. 28 del 27/12/2019 : Legge di stabilità regionale 2020;

la L.R. n. 29 del 27/12/2019: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2020-2022;

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. 415 del 16/03/2020, è stata indetta una 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, per un importo presunto di € 68.000,00 Iva esclusa;

- che la gara è stata regolarmente espletata e che la Commissione Tecnica giudicatrice, nominata con deliberazione n. 812 del 03/06/2020, ha portato a termine i lavori in data 10/06/2020, 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);



**TENUTO CONTO** - che nella dichiarazione sui prezzi praticati ad altre Aziende Sanitarie, agli atti della proponente U.O.C., la Ditta Elettrobiochimica ha dichiarato la non disponibilità degli stessi per mancanza di forniture analoghe presso altri Enti;

-che, pertanto, è stato richiesto un miglioramento dell'offerta presentata che la Ditta Elettrobiochimica ha inviato con nota del 17/06/2020 proponendo una miglioria dell'1% sui prezzi dei reattivi, portando il totale della fornitura annua da € 30.540,00 a € 30.195,23 Iva esclusa (all. 2);

- che la fornitura (CIG 8250166C59) avrà una durata di mesi 24, dal 01/08/2020 fino al 31/07/2022, salvo l'esito positivo dei controlli previsti dal D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i;

- 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 € 60.390,46 esclusa Iva, pari ad € 73.676,36 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022, dovrà essere imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e AORZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2020

Conto economico 501010317 € 10.469,24 c/Iva - autorizzazione 28

Conto economico 504020101 € 4.880,00 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 25.126,18 c/Iva

Conto economico 504020101 € 11.712,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 14.656,94 c/Iva

Conto economico 504020101 € 6.832,00 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 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 come migliorata;

- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/08/2020 e fino al 31/07/2022;

- 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 di € 60.390,46 esclusa Iva, pari ad € 73.676,36 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022, sia imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2020

Conto economico 501010317 € 10.469,24 c/Iva - autorizzazione 28

Conto economico 504020101 € 4.880,00 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 25.126,18 c/Iva

Conto economico 504020101 € 11.712,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 14.656,94 c/Iva

Conto economico 504020101 € 6.832,00 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;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTI** i Decreti del Presidente della Regione Lazio n. T00202 del 7 ottobre 2016 di "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini" e n. T00243 del 3 ottobre 2019 di "Prosecuzione incarico di Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e contestuale differimento del termine di scadenza contrattuale";
- VISTE** l'Ordinanza n. 1242 del 10 ottobre 2016 e la Delibera n. 1390 del 18 ottobre 2019;
- LETTA** la proposta di delibera "Aggiudicazione della 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" 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 Elettrobiologica, ai sensi del D. Leg. vo n. 50/2016 e s.m.i., art. 36 co. 2, lett. b), la 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, 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 come migliorata;
- di stabilire che la fornitura abbia durata di mesi 24, a decorrere dal 01/08/2020 e fino al 31/07/2022;
- 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 di € 60.390,46 esclusa Iva, pari ad € 73.676,36 compresa Iva 22%, di competenza degli anni 2020, 2021 e 2022, sia imputata sui conti economici n. 501010317 e n. 504020101 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA02L01P e A0RZ22JC1S, nel modo seguente:

Anno 2020

Conto economico 501010317 € 10.469,24 c/Iva - autorizzazione 28

Conto economico 504020101 € 4.880,00 c/Iva - autorizzazione 6

Anno 2021

Conto economico 501010317 € 25.126,18 c/Iva

Conto economico 504020101 € 11.712,00 c/Iva

Anno 2022

Conto economico 501010317 € 14.656,94 c/Iva

Conto economico 504020101 € 6.832,00 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.

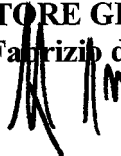
La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 21 pagine di cui n. 14 pagine di allegati nei termini indicati.

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

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Dott. Fabrizio d'Alba**





**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 21 Aprile 2020, alle ore ~~0,00~~ 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, indetta con deliberazione n. 415 del 16/03/2020, 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, 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.

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

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

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta, che si svolge in assenza dei rappresentanti delle Ditte a causa delle restrizioni alla mobilità imposte dai DDPCM emanati a tutela della salute delle persone dal rischio di epidemia Covid 19, prendendo atto che entro il termine perentorio di consegna stabilito nella Lettera di invito (20/04/2020 – ore 12.00), è pervenuto all'Ufficio Protocollo dell'Azienda Ospedaliera il plico della Ditta Elettrobiochimica.

Dall'esame della documentazione amministrativa, che viene siglata, si evince quanto segue:

**Ditta Elettrobiochimica:** documentazione regolare, ammessa al prosieguo della gara.

L'offerta economica viene siglata e consegnata al Segretario per la sua conservazione in cassaforte.

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

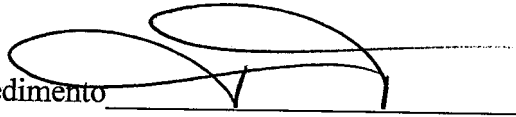
e-mail: [benieservizi@scamilloforlanini.rm.it](mailto:benieservizi@scamilloforlanini.rm.it) tel: 06 55552580/2588/2589 – fax: 06 55552603

Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di verifica della documentazione amministrativa e di ammissione della Ditta partecipante che avverrà con determinazione dirigenziale e della quale verrà data comunicazione tramite Pec. Ugualmente tramite Pec verrà comunicata successivamente alla Ditta la data di apertura della documentazione tecnica dopo la nomina della Commissione Tecnica giudicatrice di gara.

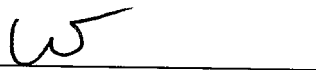
Tutta la documentazione di gara viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento



Il Segretario verbalizzante







**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 10 Giugno 2020, alle ore 8,15, 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. 415 del 16/03/2020, 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 deliberazione n. 812 del 03/06/2020, è presente al completo nella seguente composizione

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

Componente: Sig.ra Elisabetta Magini – Tecnico di Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: Sig.ra Ida Rinaldi –Tecnico 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.

La Commissione tecnica giudicatrice apre la seduta che si svolge in assenza dei rappresentanti delle Ditte a causa delle restrizioni alla mobilità imposte dai DDPCM emanati a tutela della salute delle persone dal rischio di epidemia Covid 19, per verificare la presenza della documentazione tecnica inviata dalla Ditta Elettrobiochimica.

Tutta la documentazione viene di volta in volta siglata dal Presidente e dai Componenti della Commissione giudicatrice. Si rileva quanto segue:

**Ditta Elettrobiochimica:** documentazione tecnica presente.

1 3

La Commissione Tecnica decide di continuare senza soluzione di continuita' i lavori tecnici di esame sulla documentazione tecnica presentata 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;
- Verbalizzazione dell'attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile che non raggiunga il massimo stabilito per ciascuna voce.

La Commissione Tecnica esaminerà, per ogni elemento valutabile, l'offerta tecnica della Ditta e seguirà le seguenti modalità di attribuzione del punteggio previsto per la singola voce valutabile:

- 1) verrà 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) verrà 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 più alto ed il più basso;
- 3) verrà attribuito punteggio 0 per ogni voce valutabile all'offerta tecnica la cui risposta non soddisfi affatto quanto previsto per il relativo elemento valutabile.

Si procederà 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 dal Capitolato Tecnico di gara e nel suo allegato A.

La Commissione Tecnica passa all'esame degli elementi valutabili attribuendo punti 70/70. Si allega al presente verbale di cui fa parte integrante e sostanziale il quadro sinottico riepilogativo della qualita'.

Terminati i lavori di valutazione tecnica, il Presidente della Commissione stabilisce di procedere all'apertura del plico dell'offerta economica presentata, che viene letta e trascritta sul quadro sinottico di aggiudicazione che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

*Goel*

*Le Rond*  
*Mg*  
*2*

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 alla Ditta Elettrobiochimica.

La Commissione termina i lavori e consegna la documentazione al Segretario per i successivi adempimenti amministrativi.

Letto, confermato e sottoscritto

Presidente: Assunta Gell

Componente: Dialetto Mignini

Componente: Job Rudd

Segretario: W


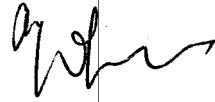
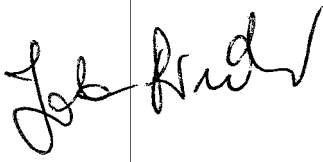
<b>Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare</b>		
<b>ESAMI ESEGUIBILI</b>		<b>Numero Test/anno</b>
1	Test rapido molecolare per la determinazione diretta e simultanea differenziazione di batteri produttore di Carbapenemasi e di Beta Lattamasi a spettro esteso. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastra, emocolture positive, tampone rettale ed urine	192
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	24
3	Test rapido molecolare qualitativo diretto da LCR per la determinazioni: HSV1, HSV2, VZV, N. meningitidis, S. pneumoniae, S. agalactiae, L. monocytogenes	12
4	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA e PVL a partire dai seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastre	48
5	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
6	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
<b>TOTALE TEST</b>		<b>384</b>
<b>CONTROLLI CALIBRATORI E MATERIALE DI CONSUMO</b>		
Calibratori, controlli e materiale di consumo in quantità adeguata all'esecuzione del numero di test sopraindicati		
<b>STRUMENTAZIONE RICHIESTA</b>		
N. 1 strumento integrato automatico in monotest di rilevare specie batteriche e di genotipi di resistenza da campioni biologici e da colonie batteriche		
Servizio di manutenzione e di assistenza ordinaria e straordinaria		
Programma per la formazione applicativa e scientifica degli operatori		
<b>REQUISITI MINIMI DI INGRESSO (da possedere tutti, pena l'esclusione)</b>		<b>Elettrobiocchimica</b>
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
<b>ELEMENTI VALUTABILI</b>		<b>Punti max 70</b>
1	Metodologia basata sull'utilizzo di rilevazione in tempo reale dei prodotti di amplificazione isoterma - LAMP (documentare)	10
2	Ridotta manualità dell'operatore per la preparazione dei campioni: inferiore a circa 5 minuti (documentare)	8
3	Reagenti liofilizzati	10
4	Il sistema non deve prevedere l'estrazione degli acidi nucleici DNA/RNA (documentare)	10
5	Il sistema 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)	10
6	Determinazione diretta da emocolture di MRSA con simultanea differenziazione di S. aureus genotipo mecA e mecC (documentare)	10
7	Strumento portatile (documentare)	6
8	Simultanea differenziazione dei geni VanA e VanB per Enterococchi Vancomicina resistenti (documentare)	6
<b>Totale punteggio qualità</b>		<b>70</b>

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

Quadro sinottico riepilogativo qualità/prezzo

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

MAX PUNTI QUALITA': 70				
MAX PUNTI PREZZO: 30				
<b>DITTA</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO QUALITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>PUNTEGGIO PREZZO</b>	<b>TOTALE</b>
Elettrobiochimica	70	30.540,00	30,00	100,00



*A.L.I.*

Spett.le  
Azienda Ospedaliera San Camillo / Forlanini  
Circonvallazione Gianicolense, 87  
00152 Roma

Roma li, 09/04/2020  
(nostra prot. n° PNEG-0005/2020-0044)

Il sottoscritto Dario Occhiodoro, nato a Roma il 30 gennaio 1933, in qualità di Amministratore Delegato della ditta Elettrobiochimica 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 - CIG 8250166C59", sottopone alla Vostra cortese attenzione seguente offerta:

Lotto Unico  
Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare  
TOTALE TEST RICHIESTI 384

RIF	ESAMI RICHIESTI	FABBISOGNO ANNUO ESPRESSO	DENOMINAZIONE	CODICE PRODOTTO	CODICI CND	N. TEST PER CONFEZIONE	N. DI CONF./ANNO OFFERTE	PREZZO A TEST	PREZZO A CONFEZIONE IVA ESCLUSA	TOTALE PER CONFEZIONE
1	Test rapido molecolare per la determinazione diretta e simultanea differenziazione di batteri procuttore 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	192	Eazyplex® SuperBug CRE - 24 test	E7600		24	8	€ 60,00	€ 1.440,00	€ 11.520,00
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	24	Eazyplex® VRE - 24 test	E7620		24	1	€ 41,67	€ 1.000,00	€ 1.000,00
3	Test rapido molecolare qualitativo diretto da LCR per la determinazione di: HSV1, HSV2, VZV, N. meningitidis, S. pneumoniae, S. agalactiae, L. monocytogenes	12	Eazyplex® CSF Direct - 12 test	E7630 - 4		12	1	€ 121,67	€ 1.460,00	€ 1.460,00
								quarantuno / 67	mille / 00	mille / 00
								centoventuno / 67	millequattrocentosessanta / 00	millequattrocentosessanta / 00

*Sp. Riv. Pol. 29/04/2020*

4	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA e PVL a partire dai seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastre	48	Eazyplex® MSA Plus - 24 test	E7611	24	2	€ 41,67 quantum / 67	€ 1.000,00 mille / 00	€ 2.000,00 duemila / 00
5	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche, tamponi nasale, faringeo, da ferite o emocolture positive	96	Eazyplex® MRSA - 24 test	E7610	24	4	€ 45,83 quarantacinque / 83	€ 1.100,00 millecento / 00	€ 4.400,00 quattromilaquattrocento / 00
6	Test rapido di conferma per le resistenze non comuni (IMP, IMI, GES, GIM) in Enterobacteriales, Pseudomonas spp. E Acinetobacter spp da colonia batterica isolata da piastra	12	Eazyplex® SuperBug Expert - 12 test	E7609	12	1	€ 39,27 trentanove / 27	€ 560,00 cinquecentosessanta / 00	€ 560,00 cinquecentosessanta / 00
							<b>totale reagenti</b>	€ 20.940,00 ventimilainovecentoquaranta / 00	

Non sono previsti consumabili e calibratori, mentre i controlli sono presenti all'interno dei kit offerti.

Strumentazione offerta:

n° 1 Termociclatore per amplificazione isotermica Amplex Genie Il corredato da accessori necessari per il corretto funzionamento dello stesso e per la corretta esecuzione dei test.

canone di locazione mensile		€ 800,00 ottocento / 00
canone di locazione annuale		€ 9.600,00 novemilaseicento / 00

Riepilogo costi per 384 test richiesti

QUOTA LOCAZIONE + ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE	€ 9.600,00 novemilaseicento / 00
QUOTA REATTIVI + CONSUMABILI	€ 20.940,00 ventimilainovecentoquaranta / 00
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	€ 30.540,00 trentamilaquattrocentoquaranta / 00
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE IVA ESCLUSA	€ 79,53 settantanove / 53

IL COSTO TOTALE ANNUO OFFERTO CONTIENE I COSTI ANNUALI PER LA SICUREZZA PER UN IMPORTO DI € 152,70 (centocinquanta due / 70), COMPLESSIVO DI OGNI ONERE AD ECCEZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO IN QUANTO ELETTROBIOCHIMICA E SOLO RIVENDITRICE E DISTRIBUTRICE DEI PRODOTTI OFFERTI.

Si dichiara:

- che la presente offerta ha una validità non inferiore 180 giorni dalla data di scadenza fissata per la presentazione
- che il prezzo espresso deve intendersi comprensivo di tutte le spese di trasporto, scarico, fornitura reattivi ect. Ad esclusione dell'aliquota IVA aliquota iva applicabile 22%
- di aver preso visione e conoscenza di tutte le condizioni previste per la fornitura, e di accettarle incondizionatamente.

In fede,

Elettrobiocinmica Srl

Dario Occhiodoro

Legale Rappresentante

*[Signature]*

*[Handwritten signatures and initials]*

AU. 2

I: Miglioria-Vs. Prot. 0020675/2020 del 12/06/2020

Ufficio Gare/Offerte <ufficiogare@elettrobiochimica.com>

mer 24/06/2020 11:23

A: Beni e Servizi <benieservizi@scamilloforlanini.rm.it>;

1 allegati (123 KB)

Lettera Miglioria Sistema macchina reattivi.pdf;

Cordiali saluti  
Alessandra bedoni

---

**Da:** Ufficio Gare/Offerte [mailto:ufficiogare@elettrobiochimica.com]  
**Inviato:** mercoledì 17 giugno 2020 10:13  
**A:** 'benieservizi@sancamilloforlanini.rm.it'  
**Cc:** 's.occhiodoro@gmail.com'; 'federicagiuffre85@gmail.com'; 'Lara Serra - Ufficio Gare/Offerte - '  
**Oggetto:** Miglioria-Vs. Prot. 0020675/2020 del 12/06/2020

Egredi Signori,  
trasmettiamo in allegato nostra miglora relativa alla richiesta prot. 0020675/2020  
rimaniamo a completa disposizione per qualsiasi ulteriore necessit   
cordiali saluti  
Alessandra bedoni



Uff. Gare/Offerte  
Elettrobiochimica Srl  
Via Pietro Ottoboni 110  
00159 Roma  
Tel. 06/43531641  
Fax. 064380783  
Sito web: [www.elettrobiochimica-srl.it](http://www.elettrobiochimica-srl.it)

**Informativa sul trattamento dei dati (Regolamento UE 679/16)**

Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopra indicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario   proibita. La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente. Grazie.

This communication is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. Transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. If you receive this communication unintentionally, please inform us immediately. Thank you.

10



Spett.le  
*Azienda Ospedaliera  
San Camillo Forlanini*  
Circonvallazione Gianicolense, 87  
00152 Roma

C.a: Area Governo delle Risorse  
Strumentali  
U.O.C. Acquisizioni Beni e Servizi  
Ufficio Acquisizione Farmaci e  
Diagnostici

Roma lì, 17 Giugno 2020

**Oggetto:** Gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare per le esigenze della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini: **Miglioria**

In riferimento alla Vostra cortese richiesta prot. n. 0020675/2020 del 12/06/2020 siamo lieti di informarVi che potremo concedere una miglioria sul prezzo pari all'1% (uno/00) per quanto concerne i reattivi da noi offerti.

Il prezzo del canone di noleggio dello strumento rimane invariato.

Si allega per comodità schema riepilogativo nuovi prezzi

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o altra informazione in merito alla presente, inviamo i nostri più cordiali saluti.

ELETTROBIOCHIMICA s.r.l.

Il Legale Rappresentante

Dario Occhipodoro



Sistema macchina reattivi per diagnostica rapida d'urgenza in biologia molecolare												
TOTALE TEST RICHIESTI												
RIF	ESAMI RICHIESTI	FABBISOG NO ANNUO ESPRESSO	DENOMINAZIONE	CODICE PRODOTTO	CODICI CND	N. TEST PER CONFEZI ONE	N. DI CONF./AN NO OFFERTE	PREZZO A TEST	PREZZO A CONFEZIONE IVA ESCLUSA	TOTALE PER CONFEZIONE	PREZZO A CONFEZIONE IVA ESCLUSA CON SCONTO 1%	PREZZO A TEST
1	Test rapido molecolare per la determinazione diretta e simultanea differenziazione di batteri proxfuttore di Carapenemasi e di Beta Lattamasi a spettro esteso. Validato sui seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastra, emocolture positive, tampone rettale ed urine	192	Eazyplex® SuperBug CRE - 24 test	E7600		24	8	€ 60,00	€ 1.440,00	€ 11.520,00	€ 1.425,60	€ 59,40
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	24	Eazyplex® VRE - 24 test	E7620		24	1	€ 41,67	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 990,00	€ 41,25
3	Test rapido molecolare qualitativo diretto da LCR per la determinazione: HSV1, HSV2, VZV, N. meningitidis, S. pneumoniae, S. agalactiae, L. monocytogenes	12	Eazyplex® CSF Direct - 12 test	E7630		12	1	€ 121,67	€ 1.460,00	€ 1.460,00	€ 1.445,00	€ 120,45

4	Test rapido molecolare per la determinazione diretta di MRSA e PVL a partire dai seguenti campioni da testare: colonie batteriche isolate da piastre	48	Eazyplex® MRSA Plus - 24 test	E7611		24	2	€ 41,67	€ 1.000,00	€ 2.000,00	€ 990,00	€ 41,25
								quarantuno / 67	mille / 00	duemila / 00		
5	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	Eazyplex® MRSA - 24 test	E7610		24	4	€ 45,83	€ 1.100,00	€ 4.400,00	€ 1.089,00	€ 45,37
								quarantacinque / 83	millecento / 00	quattromilaquattrocento / 00		
6	Test rapido di conferma per le resistenze non comuni (IMP, IMI, GES, GIM) in Enterobacteriales, Pseudomonas spp, E Acinetobacter spp da colonia batterica isolata da piastra	12	Eazyplex® SuperBug Expert - 12 test	E7609		12	1	€ 39,27	€ 560,00	€ 560,00	€ 419,43	€ 34,95
								trentanove / 27	cinquecentosessantanta / 00	cinquecentosessantanta / 00		
									<b>totale reagenti</b>	€ 20.940,00		
										ventimilanovecentoquaranta / 00		
	<b>Non sono previsti consumabili e calibratori, mentre i controlli sono presenti all'interno dei kit offerti.</b>											



## U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione

## ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta

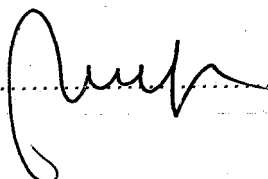
di deliberazione : BSDG 301 / 2020

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/investimenti generale aziendale.

Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Conto	Budget 2020	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile
28	25		501010317	745696,39	742199,74	3.500,00	0
6	249		504020101	1457585,47	1124032,00	1.900,00	2816534,7
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE €:						5400,00	

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010317	REAGENTI
504020101	CARICHI DI MILEGGIO - AREA SANITARIA

Data 26/06/2020Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini**
  
(Firma)