

DELIBERAZIONE N. 0786 DEL 19 MAG 2021

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Codice settore proponente: BSDG 283 del 13/05/2021
Centri di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Affidamento della fornitura di Kit per la diagnosi molecolare delle infezioni causate da SARS-COV2 per le necessita' della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini nelle more di indizione e espletamento della nuova gara a procedura aperta. COVID -19

L'estensore

D.ssa M. Tanturli

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
D.ssa Francesca Milito

Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Francesca Milito

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data

18/5/2021

Parere del Direttore Sanitario : D. ssa Daniela Orazi

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data

18.05.2021

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

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

Firma

Data

18/05/2021

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

24.05.2021

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

24.05.2021

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. 1263 del 03/09/2020, è stata aggiudicata alla Ditta Diatech Pharmacogenetics una gara a procedura aperta per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare delle infezioni causate da SARS-COV2 in PCR Real Time per le necessità di mesi 12 fino al 31/08/2021 della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, per un importo totale di € 250.000,00 (quota reagenti € 220.000,00);

- che, con deliberazione n. 1289 del 10/09/2020, è stata affidata in estrema urgenza alla Ditta Elettrobiochimica la fornitura di diversi Kit per esecuzione test Coronavirus, tra cui il kit Allplex 2019-nCov Assay, per le esigenze dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini fino al 28/02/2021, per un importo di € 350.000,00 per detto kit;

- che, con deliberazione n. 735 del 06/05/2021 è stata indetta una gara telematica a procedura aperta per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare delle infezioni causate da Sars-Cov2 in PCR Real Time suddivisa in due Lotti per le necessità annuali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

- che, con mail del 07/05/2021, il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia ha comunicato che per errore materiale, nel Capitolato tecnico relativo alla gara di cui sopra, ha inserito l'allegato A del Lotto 2 non corrispondente alle reali necessità, procedendo quindi all'invio dell'allegato A del Capitolato tecnico del Lotto 2 corretto;

- che pertanto si è reso necessario procedere alla rettifica della deliberazione n. 735 del 06/05/2021 di indizione di una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare in PCR Real Time delle infezioni causate da SARS-COV2 per le necessità di mesi 12 della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e alla sua contestuale reindizione con proposta Bsdg 280 del 10/05/2021 in corso di approvazione;

PRESO ATTO

- che, in considerazione della persistenza della diffusione della malattia COVID 19 e della evoluzione della situazione epidemiologica, unitamente alle nuove evidenze scientifiche circa la diffusione di nuove varianti del virus SARS COV2, che continua ad imporre durante la III ondata costante sorveglianza, controllo ed efficace diagnostica molecolare, al fine di evitare l'interruzione della suddetta diagnostica nelle more di espletamento della nuova gara a procedura aperta per l'acquisizione di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare in PCR Real Time di SARS Cov2, il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia, con nota del 13/05/2021, ha chiesto l'affidamento diretto alle Ditte Diatech Pharmacogenetics e Elettrobiochimica delle forniture di Kit per test molecolari, a causa dell'aumento del numero di test effettuati che attualmente è di ca. 700 al giorno per un totale mensile di ca. 21.000 test (all. 1);

- che i test attualmente occorrenti alla U.O.C. Microbiologia e Virologia sono stati ripartiti nel modo seguente:

Ditta Diatech Pharmacogenetics n. 12.096 test codice RT020-WE/ T-200 (confezioni da 192 test) € 11,00/test;

Ditta Elettrobiochimica n. 9.000 test codice RP10259X All Plex SarsCov2 FLU-A FLU B-RSV (confezioni da 100 test) € 12,00/test come da offerta migliorativa della Ditta n. prot. OFFE-0341/2021-0051 del 13/05/2021 (all. 2);

- che, come riportato nella nota del Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia, gli strumenti per processare i Kit per esecuzione dei test Coronavirus sono stati forniti in noleggio dalle Ditte Elettrobiochimica e Diatech Pharmacogenetics in costanza delle precedenti gare e sono quindi già presenti nel Laboratorio di Microbiologia e Virologia;

RITENUTO

necessario, ai sensi dell'art. 63, co.2, lett. c) e co. 3, lett. b), del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., disporre l'affidamento diretto alle Ditte citate nelle quantità di test sopra dette per un totale, rispettivamente, di € 133.056,00 Ditta Diatech Pharmacogenetics (CIG 87562058F2) e di € 108.000,00 Ditta Elettrobiochimica (CIG 8756236289);

RILEVATO

che l'importo totale di € 241.056,00, di competenza dell'anno 2021, dovrà essere imputato sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63;



CONSIDERATO 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 Responsabile del Procedimento il Direttore 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;

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 affidare, ai sensi dell'art. 63, co.2, lett. c) e co. 3, lett. b), del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di Kit per test molecolari nelle quantità e tipologie in narrativa citate, alle Ditte Diatech Pharmacogenetics (CIG 87562058F2) per un totale di € 133.056,00 e Elettrobiochimica (CIG 8756236289) per un totale di € 108.000,00, onde non incorrere nell'interruzione della diagnostica nelle more di indizione, espletamento e aggiudicazione della nuova gara a procedura aperta per l'acquisizione di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare in PCR Real Time di SARS Cov2;

- di stabilire che l'importo totale di € 241.056,00, di competenza dell'anno 2021, sia imputato sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63;

- 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 nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore 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 corrispondere il dovuto alle Ditte fornitrici Diatech Pharmacogenetics e Elettrobiochimica nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate 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 f.f.

- 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;
- VISTA** la nota prot. n. 36573 del 15 gennaio 2021 della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria con cui ha espresso parere favorevole all'affidamento dell'incarico di Direttore Generale f.f. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini al Direttore Amministrativo D.ssa Francesca Milito;
- VISTA** la deliberazione n. 97 del 15 gennaio 2021;
- LETTA** la proposta di delibera "Affidamento della fornitura di Kit per la diagnosi molecolare delle infezioni causate da SARS-COV2 per le necessità della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini nelle more di indizione e espletamento della nuova gara a procedura aperta. COVID -19" 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 affidare, ai sensi dell'art. 63, co.2, lett. c) e co. 3, lett. b), del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di Kit per test molecolari nelle quantità e tipologie in narrativa citate, alle Ditte Diatech Pharmacogenetics (CIG 87562058F2) per un totale di € 133.056,00 e Elettrobiochimica (CIG 8756236289) per un totale di € 108.000,00, onde non incorrere nell'interruzione della diagnostica nelle more di indizione, espletamento e aggiudicazione della nuova gara a procedura aperta per l'acquisizione di Sistemi macchina reattivi per la diagnosi molecolare in PCR Real Time di SARS Cov2;

- di stabilire che l'importo totale di € 241.056,00, di competenza dell'anno 2021, sia imputato sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63;

19 MAG 2021

Deliberazione n.

0786

del

- pag. n. 6

- 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 nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore 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 corrispondere il dovuto alle Ditte fornitrici Diatech Pharmacogenetics e Elettrobiocchimica nei limiti dei suddetti importi ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate dietro presentazione di appositi documenti contabili conformi alla vigente normativa fiscale.

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

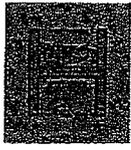
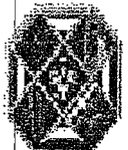
La presente deliberazione è composta di n. 10 pagine di cui n. 3 pagine di allegati nei termini indicati.

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 f.f.
(D.ssa Francesca Milito)



ACU. 1

	AZIENDA OSPEDALIERA San CAMILLO - FORLANINI C.ne Gianicolense 87 - 00151 ROMA C.F. e P. IVA 04733051009 U.O.C. Microbiologia e Virologia Direttore f.f. D.ssa G. Parisi Tel: 06- 58706062 Fax: 06-58705442	
	MOD. B	

Roma, 13/05/2021

Al Direttore Beni e Servizi
Dott. P. Farfusola

Al Direttore Dipartimento delle Diagnostiche
Prof. P. Grammatico

Oggetto: affidamento diretto per la fornitura di Kit test molecolari per diagnostica SARS CoV2.

La persistenza della diffusione della malattia COVID 19, considerata l'evoluzione della situazione epidemiologica, le nuove evidenze scientifiche e le indicazioni pubblicate dalla Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e dal Centro Europeo per la prevenzione e il Controllo delle malattie infettive (ECDC), facendo seguito a quanto indicato nella Rapporto ISS COVID - 19 n. 4/2021 versione 13 marzo 2021 circa la diffusione di nuove varianti(VOC), sono condizioni che impongono una costante sorveglianza, controllo ed efficace diagnostica molecolare per SARS CoV2. Inoltre il verificarsi della terza ondata, nell'ambito della pandemia da SARS CoV2, ha determinato un incremento dei test di diagnostica molecolare a partire dal mese di febbraio u.s. a causa dell'andamento alternante delle epidemie tra periodi di massima diffusione e rallentamento in funzione della frequenza e del numero di contatti, interventi sanitari messi in atto per limitare la diffusione del virus.

Ciò premesso, nelle more dell'espletamento della nuova procedura di gara avente come oggetto l'acquisizione di un sistema macchina reattivi per la diagnosi molecolare di SARS CoV2 al fine di evitare l'interruzione della suddetta diagnostica si richiede l'affidamento diretto un affidamento diretto per la diagnostica molecolare di SARS CoV2.

Attualmente Il consumo giornaliero dei test è pari a circa n. 700 per un totale mensile di n. 21000 test così ripartiti:

-n.9000 per la ditta Elettrobiochimica ,cod. prodotto RP10259X all plex sars CoV2 FLU A-FLU B - RSV.(confezione da 100 test) Prezzo offerto a test:12 euro per un totale di 108.000 euro .

-n. 12.096 test per la ditta Diatech,cod. prodotto RT020 - WE/ T-200(confezione da 192 test). Prezzo offerto a test:11 euro per un totale di 133.056 euro.

Si allega offerta migliorativa della Ditta Elettrobiochimica. La strumentazione fornita in noleggio delle suddette Ditte è già presente presso la UOC Microbiologia e Virologia.

Dott.ssa G. Parisi
Direttore UOC Microbiologia e Virologia



file. 2

ELETTROBIOCHIMICA

APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE
E DIAGNOSTICI PER LABORATORI DI ANALISI

00159 ROMA - Uff.: Via Pietro Ottoboni, 110
Tel. 06.43.53.16.41 (r.a.) - Fax 06.43.80.783
elettrobiochimica@elettrobiochimica.com

Spett.le
AZIENDA OSPEDALIERA
S.CAMILLO-FORLANINI
Via Portuense, 332
00149 Roma

Roma li, 13/05/2021
(nostro prot. n° OFFE-0341/2021-0051)

Oggetto: Offerta prodotti Seegene.

Con la presente Sottoponiamo alla Vostra cortese attenzione la seguente offerta:

cod. RP10259X Allplex™ SARS-CoV-2 FluA FluB RSV Assay - 100 test
confezione da 100 determinazioni
prezzo offerto a confezione: €. 1.200,00 (milleduecento / 00)
prezzo offerto a test: €. 12,00 (dodici/ 00)
IVA: Esente

cod. RP10248X Allplex™ Sars-Cov2 Assay
confezione da 100 determinazioni
prezzo offerto a confezione: €. 1.400,00 (millequattrocento / 00)
prezzo offerto a test: €. 14,00 (quattordici/ 00)
IVA: Esente

Siamo inoltre a proporVi la seguente miglforia:

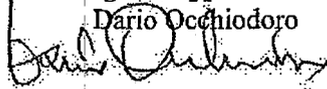
**Con l'acquisto di 20 confezioni di RP10248X Allplex SARS-Cov2 Assay
1 confezione è in omaggio**

**Con l'acquisto di 20 confezioni di RP10259X Allplex™ SARS-CoV-2 FluA FluB
1 confezione è in omaggio**

La seguente offerta è valida fino a espletamento di una nuova gara.

Condizioni di fornitura	
Porto:	franco Vostro laboratorio
I.V.A.:	Esente
Pagamento:	bonifico bancario a 60 gg.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi altra informazione in merito, porgiamo cordiali saluti.

ELETTROBIOCHIMICA s.r.l.
Il Legale Rappresentante
Dario Occhiodoro




**U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione****ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "**

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta

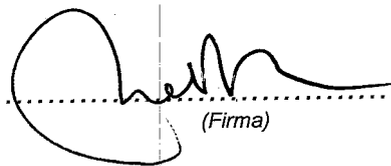
di deliberazione : BSDG 283 / 2021

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:

Autoriz. N°	SUB N°	Mod. N°	Codice Progetto	Conto	Anno 2021	Presente prenotazione
63	83		COVID-19	506037000		241.056,00

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
506037000	REAGENTI

Data 18/5/2021Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini**


(Firma)