

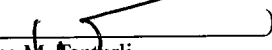


**DELIBERAZIONE N. 1491 DEL 19 OTT. 2020**

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
 Codice settore proponente: **BSDG 351 del 12/10/2020**  
 Centri di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Aumento delle forniture di cui alle deliberazioni nn. 1263/2020 e 1289/2020 per l'approvvigionamento in estrema urgenza 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. COVID -19

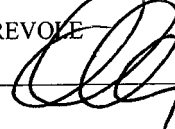
L'estensore

(  
 D.ssa M. Fanturli

**IL DIRETTORE GENERALE  
 Dott. Fabrizio d'Alba**

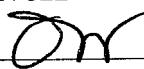


**Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Francesca Milito**

FAVOREVOLE  NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)  
 Firma 

Data 15/10/2020

**Parere del Direttore Sanitario : D. ssa Daniela Orazi**

FAVOREVOLE  NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)  
 Firma 

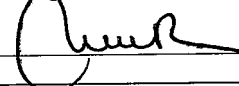
Data 16.10.2020

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.

**Vedere "Allegato  
 Assunzione Autorizzazione**

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo: \_\_\_\_\_

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

Firma 

Data 14/10/2020

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 19.10.2020

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 19.10.2020

**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. 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 Elettrobiocchimica la fornitura di Kit per esecuzione test Coronavirus per le esigenze immediate dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini fino al 28/02/2021, per un importo totale di € 441.238,40;

- che, con mail del 07/10/2020, il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia ha comunicato al Direttore Amministrativo aziendale l'esaurimento dell'impegno economico assunto per l'anno 2020 con le deliberazioni di cui sopra, chiedendo di anticipare gli impegni economici di spesa previsti per l'anno 2021 (Ditta Diatech Pharmacogenetics € 146.666,66 e Ditta Elettrobiocchimica € 149.412,80), a copertura degli ulteriori Kit resisi necessari in considerazione dell'attuale fase della pandemia che ha visto un eccezionale incremento degli esami nel mese di Ottobre 2020 che non



accenna a diminuire a causa del forte aumento di contagi dovuti a SARS COV2 (all. 1);

**PRESO ATTO**

che, con nota del 09/10/2020, la Ditta Elettrobiochimica ha comunicato l'aggiornamento tecnologico dei Kit molecolari acquistati con la deliberazione n. 1289 del 10/09/2020, proponendo in sostituzione a pari prezzo un Kit per test molecolari codice RV10248X, che permette la riduzione dei tempi di estrazione da 2h 50m a 50m per 72 campioni nonché l'identificazione di 4 geni anziché di 3 come con i precedenti kit (all. 2);

**TENUTO CONTO**

- che, con mail del 09/10/2020 (all. 3), il Direttore della U.O.C. Microbiologia e Virologia ha inoltre comunicato un fabbisogno ulteriore, fino a Dicembre 2020, di Kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 nella maniera seguente:

Ditta Elettrobiochimica n. 500 confezioni (100 test a conf.) di kit per test molecolari codice RV10248X al prezzo di €14,00/test per un totale di € 700.000,00;

Ditta Diatech Pharmacogenetics n. 90 confezioni (192 test a conf.) di Kit per test molecolari codice RT020 al prezzo di € 11,00/test per un totale di €190.080,00;

-che, nelle deliberazioni n. 1263 del 03/09/2020 e n. 1289 del 10/09/2020, gli impegni economici di spesa previsti per l'anno 2021 per l'acquisto dei Kit molecolari sono i seguenti:

Ditta Diatech Pharmacogenetics € 146.666,66

Ditta Elettrobiochimica € 149.412,80;

- che con mail del 09/10/2020 il Direttore Amministrativo aziendale ha autorizzato l'anticipazione all'anno 2020 della fornitura prevista per l'anno 2021 con le deliberazioni su citate, l'acquisto fino al 31/12/2020 dell'ulteriore fabbisogno nonché l'acquisizione del medesimo acquisto anche per il primo trimestre dell'anno 2021 (all. 4);

**RITENUTO**

- opportuno, come da autorizzazione del Direttore Amministrativo, autorizzare l'anticipazione all'anno 2020 della fornitura prevista per l'anno 2021 nelle deliberazioni n. 1263 del 03/09/2020 e n. 1289 del 10/09/2020;

- necessario incrementare gli impegni di spesa assunti per l'anno 2020 con le deliberazioni nn. 1263 del 03/09/2020 e 1289 del 10/09/2020 sopra citate, rispettivamente di € 146.666,66 (Ditta Diatech Pharmacogenetics CIG 8380021418) e di € 149.412,80 (Ditta Elettrobiochimica CIG 842777866A), Conto Economico 501010317, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, e conseguentemente annullare le imputazioni di spesa assunte per l'anno 2021 nelle citate deliberazioni;

- inoltre necessario procedere con urgenza e senza indugio, ai sensi dell'art. 63, co.2 , lett. c) del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., in un contesto di estrema urgenza come previsto dall'art. 163 del medesimo Decreto, ovvero "per ragioni di somma urgenza non imputabili alla Stazione Appaltante", all'acquisto immediato fino al 31/12/2020 presso la Ditta Elettrobiochimica della fornitura di n. 500 confezioni da 100 test di Kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 codice RV10248X al prezzo di € 1.400,00/conf. (€ 14,00/test) e, presso la Ditta Diatech Pharmacogenetics, della fornitura di n. 90 confezioni da 192 test di Kit per la diagnosi molecolare codice RT020 al

prezzo di € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test), per un totale di € 890.080,00 anticipando le quote dell'anno 2021 pari ad € 296.079,46;

- opportuno reiterare, anche per il primo trimestre dell'anno 2021, gli acquisti dei kit di cui sopra nelle stesse quantità, presso le Ditte Elettrobiochimica e Diatech Pharmacogenetics, per un totale di fornitura di € 890.080,00;

**RILEVATO**

- che l'importo di € 890.080,00, di competenza dell'anno 2020, dovrà essere imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics € 190.080,00(CIG 84698759F4);

- che l'importo di € 890.080,00 di competenza dell'anno 2021 dovrà essere imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica codice RV10248X 500 confezioni € 1.400,00/conf. (14,00/test) per un totale di € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics codice RT020 90 confezioni € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test) per un totale di € 190.080,00 (CIG 84698759F4);

**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;

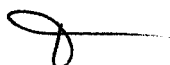
**ATTESTATO**

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 autorizzare l'anticipazione all'anno 2020 della fornitura di Kit prevista per l'anno 2021 nelle deliberazioni n. 1263 del 03/09/2020 e n. 1289 del 10/09/2020;

- di incrementare gli impegni di spesa assunti per l'anno 2020 con le deliberazioni nn. 1263 del 03/09/2020 e 1289 del 10/09/2020 sopra citate, rispettivamente di € 146.666,66 (Ditta Diatech Pharmacogenetics CIG 8380021418) e di € 149.412,80 (Ditta Elettrobiochimica CIG 842777866A), Conto Economico 501010317, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, e conseguentemente annullare le imputazioni di spesa assunte per l'anno 2021 nelle citate deliberazioni;



- di acquistare, per le necessità fino al 31/12/2020 dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, ai sensi dell'art. 63, co.2, lett. c) del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., in un contesto di estrema urgenza come previsto dall'art. 163 del medesimo Decreto, ovvero "per ragioni di somma urgenza non imputabili alla Stazione Appaltante", presso la Ditta Elettrobiochimica la fornitura di n. 500 confezioni di Kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 codice RV10248X al prezzo di € 1.400,00/conf. (€ 14,00/test) per un totale di € 700.000,00 e, presso la Ditta Diatech Pharmacogenetics, della fornitura di n. 90 confezioni da 192 test di Kit per la diagnosi molecolare codice RT020 al prezzo di € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test), per un totale di € 190.080,00 + Iva;

- di reiterare, anche per il primo trimestre dell'anno 2021, gli acquisti dei kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 nelle stesse quantità presso le Ditte Elettrobiochimica e Diatech Pharmacogenetics;

- di stabilire che l'importo di € 890.080,00, di competenza dell'anno 2020, sia imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics € 190.080,00(CIG 84698759F4);

- di stabilire che l'importo di € 890.080,00 di competenza dell'anno 2021 sia imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica codice RV10248X 500 confezioni € 1.400,00/conf. (14,00/test) per un totale di € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics codice RT020 90 confezioni € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test) per un totale di € 190.080,00 (CIG 84698759F4);

- 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 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**

- 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 "Aumento delle forniture di cui alle deliberazioni nn. 1263/2020 e 1289/2020 per l'approvvigionamento in estrema urgenza 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. 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 autorizzare l'anticipazione all'anno 2020 della fornitura di Kit prevista per l'anno 2021 nelle deliberazioni n. 1263 del 03/09/2020 e n. 1289 del 10/09/2020;

- di incrementare gli impegni di spesa assunti per l'anno 2020 con le deliberazioni nn. 1263 del 03/09/2020 e 1289 del 10/09/2020 sopra citate, rispettivamente di € 146.666,66 (Ditta Diatech Pharmacogenetics CIG 8380021418) e di € 149.412,80 (Ditta Elettrobiocchimica CIG 842777866A), Conto Economico 501010317, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, e conseguentemente annullare le imputazioni di spesa assunte per l'anno 2021 nelle citate deliberazioni;



- di acquistare, per le necessità fino al 31/12/2020 dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, ai sensi dell'art. 63, co.2, lett. c) del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., in un contesto di estrema urgenza come previsto dall'art. 163 del medesimo Decreto, ovvero "per ragioni di somma urgenza non imputabili alla Stazione Appaltante", presso la Ditta Elettrobiochimica la fornitura di n. 500 confezioni di Kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 codice RV10248X al prezzo di € 1.400,00/conf. (€ 14,00/test) per un totale di € 700.000,00 e, presso la Ditta Diatech Pharmacogenetics, della fornitura di n. 90 confezioni da 192 test di Kit per la diagnosi molecolare codice RT020 al prezzo di € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test), per un totale di € 190.080,00 + Iva;

- di reiterare, anche per il primo trimestre dell'anno 2021, gli acquisti dei kit per la diagnosi molecolare per SARSCoV2 nelle stesse quantità presso le Ditte Elettrobiochimica e Diatech Pharmacogenetics;

- di stabilire che l'importo di € 890.080,00, di competenza dell'anno 2020, sia imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics € 190.080,00(CIG 84698759F4);

- di stabilire che l'importo di € 890.080,00 di competenza dell'anno 2021 sia imputato sul conto economico n. 501010317 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo S0COVID19S, autorizzazione n. 63, nella seguente maniera:

Ditta Elettrobiochimica codice RV10248X 500 confezioni € 1.400,00/conf. (14,00/test) per un totale di € 700.000,00 (CIG 84698640E3)

Ditta Diatech Pharmacogenetics codice RT020 90 confezioni € 2.112,00/conf. (€ 11,00/test) per un totale di € 190.080,00 (CIG 84698759F4);

- 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 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.

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

La presente deliberazione è composta di n. 13 pagine di cui n. 5 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)**



AU.1

## estensione contrattuale per 2020 da importo I trimestre 2021

Gabriella Parisi G.

mer 07/10/2020 15:26

A:Francesca Milito <FMilito@scamilloforlanini.rm.it>;

Cc:Paolo Farfusola <PFarfusola@scamilloforlanini.rm.it>;

Gentile dott.ssa Milito,

riguardo gli ordini relativi ai t. molecolari per SARS2, a causa dell'incremento degli esami in questo ultimo mese che non da cenni di diminuzione, essendo esaurito l'importo economico sulla del.n. 1289 (Elettrobiologica) del 10/09/2020 per il 2020 e pressochè finito quello relativo alla del. n. 1263 (Diatech) del 03/09/2020 per il 2020, chiedo la possibilità di usufruire, per il periodo ottobre - dicembre 2020, dell'importo economico già stabilito nelle sopraccitate delibere per il I trimestre del 2021.

Attendo notizie a riguardo ,segnalando l'urgenza della situazione emergenziale da SARS2.

Cordialmente

Dott.ssa Gabriella Parisi

Direttore ff U O C Microbiologia e Virologia

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini -Roma

1



Spett.le  
Azienda Ospedaliera  
San Camillo / Forlanini  
Circ.ne Gianicolense, 87  
00100 Roma

www.elettrobiochimica-sr.it

Roma li, 09 ottobre 2020.

**Oggetto:** Aggiornamento tecnologico con metodica innovativa.

Con la presente, in riferimento al test denominato **Allplex™ n-CoV-2019 (cod. RP10243X)** già in uso presso i Vostri laboratori, siamo lieti di comunicare che si è reso disponibile un nuovo prodotto per la rilevazione di SARS-CoV-2 denominato **Allplex™ SARS-CoV-2 Assay 100 test - cod. RV10248X** che permette di identificare 4 geni - *E gene, RdRP gene, S gene e N gene*- anziché 3).

A tale proposito il sopra citato nuovo kit, SARS-CoV-2, consente di utilizzare, oltre all'estrazione classica "STARMag", anche la metodica denominata "crude extraction" che riduce i tempi di estrazione da 2h50m a 50m per 72 campioni totali.

Si precisa che il nuovo kit avrà **lo stesso prezzo a test praticato per quello attualmente in uso** e pertanto non comporterà alcun aggravio di costi per il Vostro Ente

Qualora decideste di utilizzare la "Crude Extraction" non sarà più necessario ordinare i kit StarMag, con il conseguente risparmio di €. 3,60 per campione.

Restando a Vostra disposizione per ulteriori informazioni di carattere tecnico-commerciale e/o per qualsiasi altro chiarimento, in attesa di ricevere eventuale accettazione della presente, porgiamo cordiali saluti.

**ELETTROBIOCHIMICA s.r.l.**

Il Legale Rappresentante  
Dario Occhiodoro



Al.}

# I: fabbisogno test molecolari SARS2

Gabriella Parisi G.

ven 09/10/2020 12:17

A: Francesca Milito <FMilito@scamilloforlanini.rm.it>; Paolo Farfusola <PFarfusola@scamilloforlanini.rm.it>;

1 allegati (134 KB)

aggiornamento tecnologico elettrochimica.pdf;

Vi inoltro l'aggiornamento tecnologico relativo al nuovo kit Elettrochimica cod.RV10248X

Dott.ssa Gabriella Parisi  
Direttore ff U O C Microbiologia e Virologia  
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini -Roma

---

Da: Gabriella Parisi G.

Inviato: venerdì 9 ottobre 2020 11:26

A: Francesca Milito; Paolo Farfusola

Oggetto: fabbisogno test molecolari SARS2

Con la presente mail, riguardo gli ordini relativi ai t. molecolari per SARS2, a causa dell'incremento degli esami in questo ultimo mese che non da cenni di diminuzione, essendo esaurito l'importo economico sulla del.n. 1289 (Elettrochimica) del 10/09/2020 per il 2020 e pressochè finito quello relativo alla del. n. 1263 (Diatech) del 03/09/2020 per il 2020, chiedo la possibilità di usufruire, per il periodo ottobre - dicembre 2020, dell'importo economico già stabilito nelle sopraccitate delibere per il I trimestre del 2021.

Pertanto il fabbisogno di test molecolari per SARSCoV2 per l'ultimo trimestre 2020 è il seguente: Elettrochimica n. 500 confezioni cod.RV10248X. Questo codice di prodotto sostituisce i due prodotti precedenti :

-RP10243X Allplex

-744300.4.UC384 Starmag

Di seguito si invia l'aggiornamento tecnologico relativo al prodotto unico sopraccitato.

Diatech n. 90 confezioni ,codice RT020.

Mi rimetto alla valutazione della Direzione circa la possibilità di estendere questo fabbisogno con i quantitativi sopra menzionati anche al I trimestre del 2021 .

Cordialmente

Dott.ssa Gabriella Parisi

Direttore ff U O C Microbiologia e Virologia

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini -Roma

}

Acc. 4**RE: I: fabbisogno test molecolari SARS2**

Francesca Milito

ven 09/10/2020 12:56

A: Gabriella Parisi G. &lt;gabriella.parisi@scamilloforlanini.rm.it&gt;; Francesca Milito &lt;FMilito@scamilloforlanini.rm.it&gt;; Paolo Farfusola &lt;PFarfusola@scamilloforlanini.rm.it&gt;;

Procedi

Inviato da smartphone Samsung Galaxy.

----- Messaggio originale -----

Da: "Gabriella Parisi G." &lt;gabriella.parisi@scamilloforlanini.rm.it&gt;

Data: 09/10/20 12:17 (GMT+01:00)

A: Francesca Milito &lt;FMilito@scamilloforlanini.rm.it&gt;, Paolo Farfusola &lt;PFarfusola@scamilloforlanini.rm.it&gt;

Oggetto: I: fabbisogno test molecolari SARS2

**Vi inoltro l'aggiornamento tecnologico relativo al nuovo kit Elettrobiocchimica cod.RV10248X****Dott.ssa Gabriella Parisi****Direttore ff U O C Microbiologia e Virologia****Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini -Roma****Da: Gabriella Parisi G.****Inviato: venerdì 9 ottobre 2020 11:26****A: Francesca Milito; Paolo Farfusola****Oggetto: fabbisogno test molecolari SARS2**

Con la presente mail,

riguardo gli ordini relativi ai t. molecolari per SARS2, a causa dell'incremento degli esami in questo ultimo mese che non da cenni di diminuzione, essendo esaurito l'importo economico sulla del.n. 1289 (Elettrobiocchimica) del 10/09/2020 per il 2020 e pressochè finito quello relativo alla del. n. 1263( Diatech) del 03/09/2020 per il 2020, chiedo la possibilità di usufruire, per il periodo ottobre - dicembre 2020, dell'importo economico già stabilito nelle sopracitate delibere per il I trimestre del 2021.

Pertanto il fabbisogno di test molecolari per SARSCoV2 per l'ultimo trimestre 2020 è il seguente: Elettrobiocchimica n. 500 confezioni cod.RV10248X. Questo codice di prodotto sostituisce i due prodotti precedenti :

-RP10243X Allplex

-744300.4.UC384 Starmag

Di seguito si invia l'aggiornamento tecnologico relativo al prodotto unico sopracitato.

4

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

*Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta  
di deliberazione : BGSD351 / 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:*

<b>Autoriz. N°</b>	<b>SUB N°</b>	<b>Mod. N°</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Conto</b>	<b>Anno 2020</b>	<b>Presente prenotazione</b>
<b>63</b>	<b>92</b>		<b>COVID-19</b>	<b>501010317</b>		<b>890.080,00</b>

<b>Conto Economico/Patrimoniale</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>501010317</b>	<b>REAGENTI</b>

Data \_\_\_\_\_

Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini** .....

(Firma)