

S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI - 363

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA
GIULIANO ISONTINA**

**DETERMINAZIONE
DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

OGGETTO: Emergenza epidemiologica da COVID-19 - Fornitura in full service di due Sistemi di estrazione di acidi nucleici con relativi reagenti e materiali di consumo per la S.C. Igiene e Sanità Pubblica afferente al Dipartimento di Medicina dei Servizi ASUGI, dal 16/03/2020 al 31/12/2020. (Prat. n. 280/20 - CIG 825445823B) € 182.878,00

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

Il dott. Giovanni Maria Coloni, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnico dello stesso allo stato delle conoscenze.

dott. Giovanni Maria Coloni

Trieste, 22/04/2020

OGGETTO: Emergenza epidemiologica da COVID-19 - Fornitura in full service di due Sistemi di estrazione di acidi nucleici con relativi reagenti e materiali di consumo per la S.C. Igiene e Sanità Pubblica afferente al Dipartimento di Medicina dei Servizi ASUGI, dal 16/03/2020 al 31/12/2020. (Prat. n. 280/20 - CIG 825445823B) € 182.878,00

Premesso che con nota del 08.01.2020 acquisita agli atti, il Direttore della S.C. Igiene e Sanità Pubblica di ASUGI segnalava la necessità proseguire l'utilizzo del Sistema NucliSENS EasyMAG di estrazione universale di acidi nucleici di cellule ed organismi da campioni biologici vari con tecnologia di estrazione "Boom", con relativi reagenti e materiali di consumo, finora utilizzato presso la sede dell'IRCCS Burlo Garofolo e passato in carico ad ASUGI con il trasferimento del laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica dal Burlo ad ASUGI;

che il contratto di cui sopra, stipulato per il periodo dal 28/01/2020 al 31/01/2021 con la ditta BioMérieux Italia SPA, fornitrice dell'apparecchiatura in dotazione al laboratorio ed esclusivista di tale tecnologia in quanto l'apparecchiatura NucliSENS EasyMAG utilizza la metodica di estrazione di "Boom" basata sull'uso della silice magnetica per legare gli acidi nucleici di campioni biologici complessi di cui Biomerieux è titolare del brevetto, è stato esaurito anzitempo a causa dell'emergenza Coronavirus;

che conseguentemente, per far fronte all'emergenza in corso, è stata avviata la trattativa diretta n. 1252511/20 sul portale MEPA di CONSIP con la ditta Biomerieux quantificando il fabbisogno presunto a corpo fino al 31/12/2020 in complessivi 149.900,00;

che la ditta Biomerieux ha proposto le seguenti condizioni di fornitura:

CODICE	DESCRIZIONE	Canone annuo manutenzione
200111	ESTRATTORE NUCLISENS EASYMAG	€ 5.000,00
CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo a confezione
280130	Nuclisens Extractor Buffer 1 cnf 4x1L	€ 290,00
280131	Viro Nuclisens Extractor Buffer 2 cnf 4x1L	€ 290,00
280132	Viro Nuclisens Extractor Buffer 3 cnf 4x1L	€ 290,00
280133	Viro Nuclisens Magnetica Silica cnf 24x1,2ml	€ 1.350,00
280134	Viro Nuclisens Lysis Buffer cnf 4x1L	€ 290,00
280135	Viro Nuclisens EasyMag Barrette cnf 48u x 8pz	€ 1.350,00
280146	Viro puntali Biohit cnf 10x96pz	€ 315,00
278303	Viro Nuclisens Strip Plate Greiner cnf 125x8pz	€ 420,00
71-041	RSV/hMPV r-gene kit da 60 test	€ 820,00
71-044	CHLA/MYCO PNEUMO r-gene da 60 test	€ 968,50
71-045	HCoV/PIV r-gene kit da 60 test	€ 820,00
71-106	CELL Control r-gene da 100 test	€ 351,00

IVA 22% esclusa, consegne ripartite nel periodo di fornitura, pagamento ai sensi del D.Lgs. 231/02;

atteso che, su richiesta del direttore della SC Igiene e Sanità Pubblica, è stata chiesta alla ditta BioMérieux la disponibilità a consegnare urgentemente una seconda apparecchiatura NucliSENS EasyMAG, stante l'attuale situazione di emergenza e l'importante aumento dei volumi di attività e l'impossibilità dichiarata dalla stessa ditta di provvedere tempestivamente all'aggiornamento tecnologico dell'apparecchiatura NucliSENS EasyMAG in dotazione chiesta da ASUGI;

che la ditta BioMérieux Italia SPA con nota prot. n. PROC-0545/2019-0417 dd. 26/03/2020 ha comunicato la disponibilità alla consegna del secondo Sistema NucliSENS EasyMAG, per il quale ha proposto un canone annuo di assistenza tecnica pari a € 5.000,00 (IVA esclusa);

atteso che inoltre, a integrazione dei reagenti da utilizzarsi con i Sistemi di cui sopra, già previsti nella TD n. 1252511/20, il laboratorio di Igiene ha richiesto con mail di data 26/03/2020 il Kit Argene Sars-COV-2 per il quale la ditta BioMérieux ha inviato l'offerta integrativa prot. n. PROC-0616/2020-0109 dd. 27/03/2020 contenente le seguenti condizioni di fornitura:

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo a confezione
423717	SARS-COV-2 ARGENE confezione da 60 test	€ 540,00

rilevato che, come risulta anche da indicazioni dell'ARCS, le procedure al di sotto di € 40.000,00 oltre IVA, e le procedure per l'acquisto di dispositivi in privativa industriale sono di competenza delle singole aziende del SSR, che altresì non risultano indicazioni diverse da parte della CUC regionale;

rilevato che eventuali aggiudicazioni successive da parte di ARCS potrebbero determinare l'anticipata risoluzione del contratto;

ritenuto, pertanto, di indire e contestualmente di aggiudicare alla ditta BioMérieux Italia SPA l'affidamento della fornitura di due Sistemi di estrazione di acidi nucleici con relativi reagenti e materiali di consumo per la SC Igiene e Sanità Pubblica afferente al Dipartimento di Medicina dei Servizi, per il periodo indicativo dal 16/03/2020 fino al 31/12/2020 per un conseguente onere, necessariamente presunto, di € 149.900,00 al netto dell'IVA;

atteso che gli ordini dei reagenti verranno emessi dalla S.C. Farmacia, dei consumabili dalla S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi e del canone per la manutenzione dello strumento dalla S.C. Ingegneria Clinica;

ritenuto di individuare quale responsabile unico del procedimento il dott. Giovanni Maria Coloni, direttore della S.C Approvvigionamenti e Gestione Servizi;

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI
determina**

a) di indire e contestualmente di affidare, per i motivi esposti in narrativa del presente atto, la fornitura a corpo di due Sistemi di estrazione di acidi nucleici con relativi reagenti e materiali di consumo per la SC Igiene e Sanità Pubblica afferente al Dipartimento di Medicina dei Servizi, per il periodo dal 16/03/2020 fino al 31/12/2020, alla ditta BioMérieux Italia SPA - Via di Campigliano n. 58 - 50012 Bagno a Ripoli (FI) – Codice fiscale 07146020586, Partita IVA 01696821006, per un conseguente onere necessariamente presunto di € 182.878,00 (imponibile € 149.900,00 + iva 22% € 32.978,00);

b) di dare atto che gli ordini dei reagenti verranno emessi dalla S.C. Farmacia, dei consumabili dalla S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi e del canone per la manutenzione dello strumento dalla S.C. Ingegneria Clinica.

L'onere suddetto farà carico ai seguenti conti del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per gli esercizi di competenza:

- per € 164.700,00 al conto 300 100 300 300 (Dispositivi medici diagnostici in vitro IVD);
- per € 12.200,00 al conto 310 300 (Manutenzione e riparazione alle attrezzature sanitarie e scientifiche);
- per € 5.978,00 al conto 300 100 800 (Altri beni e prodotti sanitari).

Il presente provvedimento viene trasmesso al Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale al fine di provvedere agli adempimenti connessi all'art. 26, comma 3, del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 3 L. 136/10 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è 825445823B.

Il presente provvedimento diviene esecutivo dalla data della pubblicazione all'albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria
coll. amm. Arianna Portaleoni

**IL RESPONSABILE DELLA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE
SERVIZI
(dott. Giovanni Maria Coloni)**

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: GIOVANNI MARIA COLONI

CODICE FISCALE: CLNGNN64M01L424N

DATA FIRMA: 22/04/2020 20:00:59

IMPRONTA: 2B8D4013EC1BBA4F60555C77EC8885721272E200ED777B9444BAF56D6D878920
1272E200ED777B9444BAF56D6D8789203490C171310DAE2519A854675963303B
3490C171310DAE2519A854675963303B81802482DDE326F7EC6A96F32553F943
81802482DDE326F7EC6A96F32553F943FC3D129ADA01678772C07A2E039D285D