

AUGATO 4 A 4

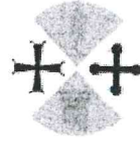


SERVIZIO  
SANITARIO  
REGIONALE



Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

AZIENDA OSPEDALIERA  
"Annunziata - Mariano Santo  
S. Barbara"  
Cosenza



REGIONE CALABRIA

**U.O.C. Gestione Forniture e Servizi e Logistica**

**Richiesta di Fabbisogno N° 63 Del 12-05-2020**

**Oggetto** Kit SARS Cov 2 III Acquisto diretto ditta Arrow Diagnostic SRL

*Richiedente :*

**Centro Costo**

**[ 47 ] U.O.C. Microbiologia e Virologia Clinica e Molecolare**

*Notifica N° 1*

**Testo :**

Si richiede acquisto diretto dei dispositivi medici inseriti su richiesta fabbisogno nr. 63/2020 presso la Ditta Arrow Diagnostics in quanto i test sono eseguibili su strumentazione già presente nel Laboratorio di M. e V. Tali dispositivi sono necessari ed urgenti per l'emergenza da COVID 19. I quantitativi espressi si riferiscono ad un fabbisogno attuale .

Si precisa, inoltre, che esiste disponibilità economica su budget dedicato 06- COV 20.

MITTENTE	DESTINATARIO
Dott.ssa Oriolo Carmela Inviato il 12/05/2020 13.28	Dott. GABRIELE TEODORO Letto il 12/05/2020 14.59

*haha*

u  
Aa

UOC Microbiologia e Virologia (M&V)  
Direttore dr. Cristina Giraldi

Cosenza 11/05/2020

direttrice ff Farmacia  
dr. C. Oriolo

direttore Provveditorato  
dr. T. Gabriele

**oggetto: richiesta alla ditta Arrow Diagnostics S.R.L. acquisto diretto kit SARS CoV 2**

si richiede alla ditta Arrows diagnostics Srl, email: [info@arrowdiagnostics.it](mailto:info@arrowdiagnostics.it)

- n.100 confezioni da 100 test di "Allplex 2019-nCov Assay" compresi di estrazione emateriale di consumo necessario

Costo test 16,00 IVA esclusa(10000 test)

I prodotti sono infungibili poiché, eseguibili, esclusivamente su strumentazione Microlab Nibus+CFX96 Biorad presente nel nostro laboratorio.

Questa richiesta è urgentissima ed è indirizzata alla difficoltà di fornire i quantitativi richiesti da parte dei Kit per la diagnostica del SARS-COV2.

  
AZIENDA OSPEDALIERA - COSENZA  
Il Direttore Dr.ssa Greco Francesca  
Matericola N. 6423

u  
Aa

VIA SAN MARTINO SNC  
 87100 COSENZA (CS)  
 Telefono 0984681931 Fax 0984681936  
 Partita Iva 01987250782

**Kit SARS Cov 2 III Acquisto diretto ditta Arrow Diagnostic SRL**

Pagina N° 1

Lotto	Voce	Codice Prodotto Classificazione	N° Unità	Prezzo	Descrizione	MM Iva	CC U.M	SS	
<b>Lotto 1</b>									
1		XC0030192 DM W0105040519	10.000,00	16,00000	Test di "Allplex 2019 - nCov Assay", eseguibile su strumentazione Microlab Nibus + CFX96 Biorad	501 22	1 NR	803	
<b>Tot.Lotto N° 1</b>		<b>Tot.Unità</b>	<b>10.000,00</b>	<b>Tot.Imponibile</b>	<b>160.000,00</b>	<b>Tot.Iva</b>	<b>35.200,00</b>	<b>Tot.Lotto</b>	<b>195.200,00</b>
		<i>Totale Unità</i>	<b>10.000,00</b>	<i>Totale Imponibile</i>	<b>160.000,00</b>	<i>Totale Iva</i>	<b>35.200,00</b>	<i>Totale Capitolato</i>	<b>195.200,00</b>



## AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA

(Ospedale Riuniti P.O. Annunziata - P.O. M. Santo - P.O. S. Barbara)

**U.O.C. Gestione Forniture e Servizi e Logistica**

Tel. 0984681931 - Fax 0984681936

Cod. Fisc. :01987250782

### Pratica N.00084 Del 12/05/2020

Procedura negoziata diretta telematica per acquisto kit Sars CoV-2 - U.O.C di Microbiologia e Virologia - Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta): Euro 160.000,00 esclusa Iva.

### Elenco Aggiudicazioni Ordinate Per Fornitore

**Fornitore**  
**N° 1953** Arrow Diagnostics S.r.l.

**Lotto N° 1** **Lotto nr. 1 (unico) -**  
**Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta):**  
**Euro 160.000,00 esclusa Iva.**

<b>Voce N° 1</b>	Test di Allplex 2019 - nCov Assay						
<b>Codice Convergente</b>	RP10243X Test di Allplex 2019 - nCov Assay codice RP10243X						
<b>Prezzo Unitario</b>	15,000000	<b>Quantità numero</b>	10.000,00	<b>Costo Voce</b>	150.000,00	<b>Costo Ivato</b>	183.000,00
<b>Prezzo Confezione</b>	1.500,000000	<b>Quantità Confezione</b>	100,00			<b>Codice Iva</b>	22

						<b>Totale Fornitore</b>	
		<b>Imponibile</b>	150.000,00	<b>IVA</b>	33.000,00	<b>Costo</b>	183.000,00

AUGATO "B" " " " "

wee

Da "teo.gabriele@aocs.it" <teo.gabriele@aocs.it>

A "DIREZIONE GENERALE" <direzione.generale@aocs.it>, "s.bettelini" <s.bettelini@aocs.it>, "collegio sindacale" <collegiosindacale@aocs.it>

Data mercoledì 15 aprile 2020 - 10:00

### comunicazione acquisti reattivi per emergenza coronavirus

A **mero** proposito informativo e per come motivato con la nota di cui sotto dal Direttore ff dell'UOC di **Virologia** si rappresenta che lo scrivente ufficio sta procedendo, periodicamente e quasi **sistematicamente**, ad affidamenti diretti per forniture di soli reagenti per la diagnostica SARS COV 2 in **favore** delle società le cui attrezzature sono già in dotazione ( in service) presso il laboratorio di **virologia** ( alcuni anche al lab. analisi) per l'esecuzione di altri test molecolari di routine. Pertanto l'**emergenza** epidemica, il relativo allarme sociale , l'urgenza di eseguire i test e la dotazione della **strumentazione** giustificano i suddetti affidamenti diretti la cui unica alternativa sarebbe stata di **indire** nuove gare con attrezzature in service i cui tempi di aggiudicazione sarebbero stati **sicuramente** non compatibili con l'urgenza e la tempestività indispensabili per eseguire i test sui **tamponi** che si stanno eseguendo in tutta la Provincia di Cosenza.

Azienda Ospedaliera Cosenza  
Il Direttore UOC P.E.G.L.  
dott. **teodoro** GABRIELE  
tel.0984/681937

Da : "francesca.greco" francesca.greco@aocs.it  
A : "teodoro gabrile" teo.gabriele@aocs.it  
Cc :  
Data : Wed, 8 Apr 2020 10:57:50 +0200  
Oggetto : reagenti SARS COV2

Gent. Proweditore,

In merito alla richiesta di acquisto dei reagenti per la diagnostica Sars Cov 2, si fa presente che il U.O.C di Microbiologia e Virologia è stata individuata come riferimento regionale, per la diagnostica COVID 19 su Cosenza e Provincia, secondo le modalità concordate con l' Istituto Superiore di Sanità, (circolare n. 9774 del 20 marzo 2020.)

Le attrezzature per la diagnostica in questione sono, in dotazione, nel nostro laboratorio per l'esecuzione di altri test molecolari (CMV,EBV,HIV,HCV,HBV etc).

Il carico di lavoro giornaliero di è di circa 250 tamponi , di cui 150 ASP e 100 per il nostro presidio.Si precisa che, giornalmente,vengono eseguiti i controlli positivi e negativi per ogni saggio diagnostico ( n.20 ).

Ad oggi sono stati eseguiti, dal 27/02/2020 N. **2700** test molecolari su tamponi nasofaringei .

Cordiali saluti  
Francesca Greco  
UOC di Microbiologia e Virologia

I

AUEGATO "C"

well