

UOC Servizio Tecnico

**Il dirigente della UOC Servizio Tecnico
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 474 del 18/05/2020

OGGETTO: Emergenza Covid-19. Affidamento Soc. Biomerieux Italia S.P.A. dell'integrazione impianto monitoraggio temperature frigoriferi e manutenzione software per il Laboratorio Covid-19 - Importo euro 1.085,28 oltre I.V.A - CIG ZE62CCDD80

Esercizi/o 2020 - conto 503020101 Centri/o di costo .

- **Importo presente Atto: € 1.324,04**

- **Importo esercizio corrente: € 1.324,04**

Budget

- **Assegnato: € .**

- **Utilizzato: € .**

- **Residuo: € .**

Autorizzazione n°: 2020/105603.1136

Servizio Risorse Economiche: **Cinzia Bomboni**

UOC Servizio Tecnico Proposta n° DT-414-2020

L'estensore

Romina Rosati

Il Responsabile del Procedimento

Francesco Proietto

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

Francesco Proietto

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- Allegato n. 1
- Allegato n. 2

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

- Visto il D.Lgs. del 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. del 16 ottobre 2003, n. 288;
- Vista la L.R. del 23 gennaio 2006, n. 2;
- Viste le Deliberazioni n. 153 del 19 febbraio 2019 e n. 489 del 3 giugno 2019 di Adozione dell’Atto Aziendale degli I.F.O.;
- Vista la Deliberazione n. 511 del 27 giugno 2017 di attribuzione delle deleghe ai Dirigente del Ruolo Amministrativo e professionali degli IFO;
- Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture” e ss.mm.ii. (nel seguito “Codice”);
- Premesso che tramite affidamento su piattaforma M.E.P.A. (giusta Determina n. 553 del 06/07/2018) è stata affidata alla BioMérieux Italia S.p.a. la fornitura e l’installazione di un sistema di monitoraggio e allarme di alta temperatura dei frigocongelatori per medicinali e campioni biologici di vario tipo, in esercizio nei Reparti e nei Servizi sanitari degli I.F.O.;

che il sistema si compone di 126 sonde, relativi dispositivi elettronici di comunicazione e computers e che, per la importante funzione svolta necessitano di una periodica manutenzione predittiva (in particolare le sonde di misura della temperatura che sono soggette a calibrazioni e certificazioni annuali) e correttiva (con tempistiche assai ristrette);

con Determinazione n. 654 del 07 agosto 2019 è stato affidato il servizio di assistenza tecnica full risk riguardante il sistema di monitoraggio e allarme per alte temperature installato nei frigoriferi ad uso sanitario in esercizio nei reparti e nei servizi sanitari per la durata di un anno alla società Biomerieux Italia SPA;

- Considerato che il Laboratorio COVID ha acquisito 2 stanze dell'ex Laboratorio delle Porfirie e, la dotazione strumentale del nuovo Laboratorio Covid comprende due frigoriferi che in continuità con il sistema attualmente funzionante è necessario dotare di un sistema di monitoraggio tecnicamente compatibile con quello già presente;
- Attestato che lo scrivente Servizio Tecnico in relazione a quanto esposto in data 19 aprile 2020 ha contattato via e-mail la società Biomerieux Italia SPA chiedendo un preventivo per l'integrazione dell'impianto esistente tramite l'installazione di n. 2 ulteriori sonde di temperatura per Frigo-Emoteche e per la relativa integrazione e manutenzione del software di gestione (allegato n.1);
- Acquisita in data 22 aprile 2020 la Biomerieux Italia SPA l'offerta economica n. PUBB-86664/2019-0897 pari a 1.085,28 € oltre I.V.A. (+IVA 22% = € 1.324,04) che si allega al presente provvedimento e ne forma parte integrante e sostanziale (allegato n.2), applicando uno sconto da listino pari al 30%;
- Verificato che l'offerta risulta essere tecnicamente corretta ed economicamente congrua in data 22 aprile 2020 lo scrivente servizio tecnico ha dato mandato alla ditta per l'intervento;
- Visto l'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. n. 50/2016, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;
- Considerato che la complessiva spesa di € 1.085,28 € oltre I.V.A. (+IVA 22% = € 1.324,04) graverà sul Conto economico per l'Emergenza Covid-19 n. 1.01.02.04.00, dell'esercizio finanziario 2020;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n. 15;
- Attestato altresì che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo attesta, in particolare, che lo stesso è predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la

realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

DETERMINA

Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs. n.50/2016 e per i motivi esposti in narrativa che si intendono integralmente confermati, di:

affidare l'integrazione dell'impianto monitoraggio temperature frigoriferi con due sonde di temperature da collegare ai frigoriferi del Laboratorio Covid-19 e manutenzione/integrazione del software alla società Biomerieux Italia SPA con sede in via di Campigliano 58, Località Ponte a Ema, 50012 Bagno a Ripoli (FI). Importo € 1.085,28 € oltre I.V.A. (+IVA 22% = € 1.324,04)).

L'importo totale di € 1.085,28 € oltre I.V.A. (+IVA 22% = € 1.324,04) graverà sul Conto economico n. 5.03.02.02.01, dell'esercizio finanziario 2020 – Centro di costo Emergenza Covid 19

La UOC Servizio Tecnico curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

Francesco Proietto

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate



Spett.le
IST.FISIOTERAPICI OSPITALIERI
V.ELIO CHIANESI,53
00144 ROMA RM

Cod. Cliente: 0001077552

Alla c.a. Direttore UOC Servizio Tecnico
Ing. Francesco Proietto

Firenze li, 22/04/2020
(nostro prot. n° PUBB-8664/2019-0897)

OGGETTO: Offerta per integrazione sonde Labguard

Con al presente siamo lieti di sottoporre alla Vostra attenzione la seguente migliore offerta:

| Codice | Descrizione | Prezzo offerto | Q.tà offerte | TOTALE |
|---------------------------|--|----------------|--------------|-------------------|
| 416011 | TRANSMITTER 868/ DISPLAY/ 2 IN 1 unità | € 208,28 | 1 | € 208,28 |
| 416038C | SENSOR T°-30/+80°C (CALIBRATED) * Sensore digitale di temperatura da - 30°C a +80°C da associare a calibrazione | € 81,00 | 2 | € 162,00 |
| S6904 | LABGUARD LABOUR Costo orario specialista Labguard per installazione o attività metrologica | € 140,00 | 5 | € 700,00 |
| 416053 | POWER SUPPLY EU 1 unità | € 15,00 | 1 | € 15,00 |
| TOTALE COMPLESSIVO | | | | € 1.085,28 |

* calibrazione in loco

bioMérieux Italia S.p.A.



CONDIZIONI DI FORNITURA:

I prezzi sopra indicati sono da considerarsi remunerativi, comprensivi di trasporto imballo ad eccezione della sola I.V.A. che graverà a Vs. carico nella misura del 22%

Ordinativi: modalità di trasmissione degli ordini:

- Via mail all'indirizzo ordini.reagenti@biomerieux.com
- Via fax al numero verde 800012060
- Via pec all'indirizzo ordini.reagenti@pec.biomerieux.it
- Per posta alla Casella Postale Ufficio Ordini c/o bioMérieux Italia, via di Campigliano, 58 - 50012 Bagno a Ripoli (FI)
- Tramite canale elettronico codice identificativo NSO0:REUACBWY

Solo in caso di canoni di strumentazioni:

- Via mail all'indirizzo ufficio.gare@biomerieux.com
- Via pec all'indirizzo gare.contratti@pec.biomerieux.it
- Via fax al numero 055.6449936
- Tramite canale elettronico codice identificativo NSO0:REUACBWY

Precisiamo che la presente offerta o sua accettazione non ha valenza di ordine.

Imballo: gratis

Trasporto: a mezzo vettore con sedi dislocate sul territorio nazionale

Consegna: Per i prodotti disponibili a magazzino, per tutti gli ordini che arriveranno entro le ore 13.00 le consegne saranno eseguite con tempistiche da 48 ore ad un massimo 5 giorni lavorativi, secondo la destinazione geografica del cliente.

Pagamento: ai sensi del D.Lgs. n° 192 del 09/11/2012

I.V.A.: a vostro carico nella misura del 22%

Si precisa che i suddetti prezzi sono da intendersi validi per una eventuale fornitura fino al **31/12/2020**.

In attesa di ricevere copia della presente sottoscritta in caso di accettazione (tramite mail ufficio.gare@biomerieux.com , tramite PEC gare.contratti@pec.biomerieux.it o tramite fax 055.6449936), rimaniamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento e cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

bioMérieux Italia S.p.A.
IL PROCURATORE
Dr. Renzo Rolato
Renzo Rolato

per accettazione _____

bioMérieux Italia S.p.A.

Allegato n. 1

Fwd: Ordine data log con sonda

PROIETTO FRANCESCO <francesco.proietto@ifogov.it>

dom 19/04/2020 14:49

A: ANGELUCCI Paolo <Paolo.ANGELUCCI@biomerieux.com>

Cc: PAOLINI RAOUL <raoul.paolini@ifogov.it>; ROSATI ROMINA <romina.rosati@ifogov.it>

1 allegati (1 MB)

IMG-20200415-WA0005.jpeg;

Buongiorno Angelucci e scusa per la domenica

Come vedi nel messaggio allegato abbiamo una urgenza con necessità di due sonde

Hai la possibilità di fornirci ed installare quanto necessario?

Oltre all'installazione pratica è prioritaria, ovviamente dobbiamo anche predisporre la Vs offerta per il pagamento del dovuto.

Aspetto notizie

Saluti

Francesco Proietto

Scarica [Outlook per iOS](#)

Da: ZUCCHIATTI MARCO <marco.zucchiatti@ifogov.it>

Inviato: mercoledì, aprile 15, 2020 12:49 PM

A: PROIETTO FRANCESCO

Oggetto: I: Ordine data log con sonda

Buongiorno Ingegnere, nei nuovi locali (ex lab. porfire) destinati al Lab. Covid, abbiamo avuto in prestito 2 frigo inutilizzati dalle Porfire ma non hanno potuto darci i data log (nella foto allegata) in quanto sono necessari a loro x altri frigo.

Pertanto, al fine di poter controllare la temperature dei due frigo, che conterranno i reagenti necessari per l'esecuzione dei tests, avremmo bisogno di due data log con sonda.