



DIPARTIMENTO TECNICO AMMINISTRATIVO

STRUTTURA COMPLESSA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE FORNITURE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Acquisto di sistemi di monitoraggio temperature su frigoriferi per la conservazione dei vaccini COVID-19. Importo € 14.599,00 IVA inclusa. CIG: Z08311B275.

IL DIRETTORE

Visto l'art. 4 – comma 2 del D. Leg.vo 30/03/2001, n.165 e s.m.i.;

Visto l'art. 45 dell'Atto Aziendale, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 239 del 18/04/2018, rubricata: “Rimodulazione dell’ atto aziendale di diritto privato ai sensi dell'art. 3, comma 1 bis, del D. Lgs. 30 Dicembre 1992, n. 502 e s.m.i. adottato con deliberazione n.514 del 31/10/2017” il quale attribuisce alla Struttura Complessa Programmazione e Gestione delle Forniture la competenza in materia di gestione delle procedure di acquisizione di beni e servizi;

Richiamata la deliberazione n.353 del 02/08/2018 inerente la presa d’atto della D.G.R. Regione Liguria n.547 del 13/7/2018 oggetto: “Atto di autonomia Aziendale della ASL 3 Provvedimenti conseguenti”;

Richiamati:

- La delibera Consiglio dei Ministri del 31 gennaio 2020, che proclamava lo stato di emergenza per 6 mesi;
- Il decreto legge n. 6 del 23 Febbraio 2020, convertito in legge n. 13/2020 “Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Il decreto M.E.F. del 24 Febbraio 2020;
- Il decreto legge n. 18 del 17 Marzo 2020 convertito in legge n. 27/2020 “Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica”;
- Il decreto legge n. 19 del 25 marzo 2020 convertito in legge n. 35/2020 “Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Il decreto legge n. 33 del 16 Maggio 2020 convertito in legge n. 74/2020 “Ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Il decreto legge n. 34 del 19 Maggio 2020 (c.d. “Decreto “Rilancio”) convertito in legge n. 77/2020 “Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Il decreto legge n. 76 del 16 Luglio 2020 (c.d. “Decreto “Semplificazione”) convertito in legge n. 120/2020 “ Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”;
- Il decreto legge n. 83 del 30 Luglio 2020, convertito in legge n. 124/2020 “Misure urgenti connesse con la scadenza della dichiarazione di emergenza epidemiologica da COVID-19 deliberata il 31 gennaio 2020 e disciplina del rinnovo degli incarichi di direzione di organi del Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica”, con il quale è stato prorogato lo stato di emergenza fino al 15/10/2020;

- Il decreto legge n. 125 del 7 Ottobre 2020, convertito in legge n. 159/2020 “Misure urgenti connesse con la proroga della dichiarazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19 e per la continuità operativa del sistema di allerta COVID”, che prorogava lo stato di emergenza fino al 31/01/2021;
- La delibera Consiglio dei Ministri del 13 Gennaio 2020, con la quale è stato ulteriormente prorogato lo stato di emergenza fino al 30 Aprile 2021;

Preso atto della nota ID n.82668241 del 23/03/2021 con la quale la S.C. Elettromedicali, Impianti e Automazioni richiede l'acquisto in urgenza di sistemi di monitoraggio temperature su frigoriferi destinati alla conservazione vaccini COVID-19;

Dato atto che nella nota ID n.82668241 del 23/03/2021 si evidenzia che:

- al fine di completare la dotazione tecnologica delle nuove sedi vaccinali ad alta capacità che verranno allestite nelle prossime settimane, si ritiene necessario implementare il sistema Labguard, già in dotazione alle Farmacie Aziendali, per il monitoraggio da remoto e centralizzato delle temperature frigoriferi;
- tale implementazione consentirà di monitorare e registrare in continuo le temperature dei frigoriferi utilizzati per i vaccini, tra l'altro in ottemperanza alle prescrizioni ministeriali e regionali, in modo più semplice e ottimale, soprattutto per quanto riguarda l'archiviazione e la documentazione dei tracciati, oltre a consentire, trattandosi di sedi vaccinali esterne ai Presidi ASL 3, l'invio di allarmi remoti in caso di superamento delle soglie di temperatura durante le ore notturne o nei giorni festivi;
- è stato quindi contattato l'operatore economico Biomerieux Italia Spa, produttore e distributore del sistema già installato in Farmacia, il quale ha dato la sua disponibilità alla fornitura del sistema Labguard;
- si chiede di procedere all'acquisto urgente dalla ditta Biomerieux dell'implementazione del sistema Labguard per il monitoraggio centralizzato delle temperature frigoriferi, da installare sui frigoriferi che verranno installati nelle nuove sedi vaccinali che verranno allestite nelle prossime settimane;

Vista l'offerta n. PUBB-9304/2021-0277 del 08/03/2021 presentata dall'operatore economico Biomerieux Italia Spa di seguito illustrata:

Cod. Prodotto	Descrizione	Q.tà	P.zzo Unitario, IVA esclusa	Importo complessivo, IVA esclusa
416035	RECEIVER 868 POE / USB 1 unità	10	€ 310,00	€ 3.100,00
416011	TRANSMITTER 868/ DISPLAY/ 2 IN 1 unità	10	€ 254,00	€ 2.540,00
416038	SENSOR TEMP -30 to +80°C Sensore digitale di temperatura da -30°C a +80°C senza calibrazione	21	€ 56,381	€ 1.184,00
416053	POWER SUPPLY EU Alimentatore EU	18	€ 19,00	€ 342,00
S6904	LABGUARD LABOUR Costo orario specialista Labguard per	30	€ 160,00	€ 4.800,00

	installazione o attività metrologica			
Totale:				€ 11.966,00

per un totale complessivo di € 14.599,00 IVA 22% inclusa;

Considerato che la S.C. Elettromedicali, Impianti e Automazioni, comunica che l'offerta dell'operatore economico Biomerieux Italia Spa risulta essere tecnicamente adeguata ed economicamente congrua, e chiede di imputare la spesa relativa all'acquisto delle apparecchiature di cui in oggetto attingendo ai fondi dedicati dell'*Autorizzazione contabile n. 2021/428*;

Richiamato l'Art.63 comma 3 – lettera b) che prevede che nel caso di appalti pubblici di forniture, la procedura negoziata senza pubblicazione è consentita nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;

Ritenuto pertanto, sulla scorta di quanto sopra, di procedere all'acquisto di sistemi di monitoraggio temperature su frigoriferi destinati alla conservazione vaccini COVID-19, dall'operatore economico Biomerieux Italia Spa per un importo complessivo di € 14.599,00 IVA inclusa;

Visto il D. Lgs 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

Visto il Regolamento aziendale per l'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria di cui alla deliberazione n.565 del 27/07/2016;

DETERMINA

Per le motivazioni di cui in premessa:

1. Di procedere all'acquisto di sistemi di monitoraggio temperature su frigoriferi destinati alla conservazione vaccini COVID-19 – Emergenza COVID-19, dall'operatore economico Biomerieux Italia Spa (codice anagrafica 10454), come di seguito specificato:

Cod. ASL 3	Cod. Prodotto	Descrizione	Q.tà	P.zzo Unitario, IVA esclusa	Importo complessivo, IVA esclusa
11412	416035	RECEIVER 868 POE / USB 1 unità	10	€ 310,00	€ 3.100,00
	416011	TRANSMITTER 868/ DISPLAY/ 2 IN 1 unità	10	€ 254,00	€ 2.540,00
	416038	SENSOR TEMP -30 to +80°C Sensore digitale di temperatura da -30°C a +80°C senza calibrazione	21	€ 56,381	€ 1.184,00
	416053	POWER SUPPLY EU Alimentatore EU	18	€ 19,00	€ 342,00
	S6904	LABGUARD LABOUR Costo orario specialista	30	€ 160,00	€ 4.800,00

		Labguard per installazione o attività metrologica			
				Totale:	€ 11.966,00

per un totale complessivo di € 14.599,00 IVA 22% inclusa;

2. Di dare atto che i costi complessivi presunti derivanti dal presente provvedimento, pari a complessivi € 14.599,00 IVA inclusa, hanno la seguente IMPUTAZIONE CONTABILE

Codice verifica contabile:

TIPO	ANNO	Conto n.	Autorizzazione n.	Importo (IVA inclusa)
U	2021	010.020.005	428/10	€ 14.599,00

3. Di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il Dott. Alessandro Lupi, Dirigente Amministrativo della S.C. Programmazione e Gestione delle Forniture;
4. Di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto l'Ing. Giancarlo Fassino, Collaboratore Tecnico della S.C. Elettromedicali, Impianti e Automazioni, in conformità a quanto prescritto dagli artt. 101 e seguenti del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
5. Di trasmettere copia del presente atto alla S.C. Elettromedicali, Impianti e Automazioni per gli adempimenti di competenza;
6. Di dare atto che l'originale della presente determinazione, firmato digitalmente, costituito da un documento generato con mezzi informatici, è redatto in conformità alle disposizioni del Codice dell'Amministrazione digitale ed è conservato negli archivi informatici della A.S.L. n.3;
7. Di dare atto che il presente provvedimento è composto da n. 4 pagine;

Per
S.C. PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE FORNITURE
IL DIRIGENTE DELEGATO
(Dott. Alessandro LUPI)

Visto per la verifica della regolarità contabile
IL DIRETTORE
S.C. BILANCIO E CONTABILITA'
(Dott. Stefano GREGO)

Pratica n. 155/2021

ACQUISTI\5001 - 40000\CARTELLE NOMINATIVE\COMOLA\2021\Apparecchiature\COVID\155-SISTEMI
MONITORAGGIO TEMPERATURA FRIGH\Determina

Responsabile procedimento: FISCELLA MILENA