

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA SANITARIA LOCALE 1 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA
7
U.O.C. INGEGNERIA CLINICA

DETERMINA N° 2 DEL 14/01/2019

OGGETTO: DETERMINAZIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO – Acquisto di apparati tecnologici, servizi tecnico-professionali compresi, per implementazione del sistema “Labguard” in uso e di proprietà ASL - Dipartimento Biomedico – C.I.G. Z9F26ABF58 – Importo complessivo € 5.962,50 oltre Iva di legge – Bilancio 2019 - Ditta “Biomerieux Italia Spa”.

L'anno *duemiladiciannove* il giorno *quattordici* del mese di *gennaio* presso la sede dell'U.O.C. di Ingegneria Clinica, il Direttore Ing. Fabrizio Andreassi nell'esercizio delle competenze attribuite, giusta delibera n. 1293/14, non variata dal vigente Atto Aziendale adottato con Delibera n. 1207/18 e s.m.i. dispone il presente provvedimento, che viene adottato con numerazione iscritta nell'apposito registro della U.O.C. intestataria.

PREMESSO che:

- il presente provvedimento costituisce determinazione a contrarre e affidamento ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D. Lgs n. 50/2016, così come novellato dal D.Lgs. n. 56/2017 per le procedure di cui all'art. 36, c. 2, lett. a) e in osservanza al punto 4.1.3 delle Linee Guida n. 4 A.N.A.C. (Autorità Nazionale Anticorruzione) approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26.10.2016 e aggiornate con Delibera n. 206 dell'1.3.2018;
- la regolamentazione degli acquisti di beni e servizi degli Enti del Servizio Sanitario Nazionale, di cui al combinato disposto della legge di stabilità n. 208/15 art. 1, c. 548 e della legge di Bilancio n. 232/16 di cui all'art.1, comma 419 prevede che, per garantire l'effettiva realizzazione degli interventi di razionalizzazione della spesa, gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi in via esclusiva dalla Consip S.p.A., ovvero dai Soggetti Aggregatori, i quali alla data attuale non hanno iniziative di acquisto per i servizi di cui la Asl necessita;
- la Regione Abruzzo con Delibere di Giunta Regionale n. 217/16, n.125/17, n. 566/2017, n. 40/2018, n.134/2018, n. 349/2018, n.761/2018 e n. 768/2018 così come confermato anche dai decreti presidenziali n.5/2018 e 25/2018, ha dato avvio al processo di strutturazione organizzativa e funzionale dell'A.R.I.C. e, pertanto, nelle more della presa in carico operativa di tutti i fabbisogni delle AAssl, ad eccezione quindi di quelli già proceduralizzati, permane in capo alla stesse l'attivazione e lo svolgimento delle procedure di acquisto con indizione ed aggiudicazione sottoposte alla redazione di appositi atti deliberativi;
- con nota a protocollo Asl n.45631/17 dell'8.3.2017 il Direttore Generale ha comunicato che l'A.R.I.C. non ha ancora emanato disposizioni per gli acquisti di apparecchiature sanitarie e servizi al fine di assicurare il regolare svolgimento delle attività sanitarie, ha delegato l'U.O.C. di Ingegneria Clinica ad attivare le procedure amministrative per il soddisfacimento del fabbisogno aziendale; previa autorizzazione della Direzione strategica e tale condizione è immutata per il 2018;
- con nota a protocollo Asl n.0052984/18 del 15/03/2018 la Direzione Aziendale ha comunicato all'U.O.C. Ingegneria Clinica il ripristino dell'adozione di determinate dirigenziali per procedure di importo inferiore a € 40.000,00 oltre iva.

CONSIDERATO che:

- presso le varie UU.OO. afferenti al Dipartimento Biomedico ASL (**C.R.I.T.T. – P.O. L'Aquila; Laboratorio Analisi – PP.OO. di L'Aquila, Avezzano, Sulmona e Castel di Sangro; Laboratorio Analisi – PP.TT.AA. di Pescina e Tagliacozzo; Servizio Immunoematologia e Trasfusionale – PP.OO. di L'Aquila, Avezzano e Sulmona; Anatomia Patologica – PP.OO. di L'Aquila e Avezzano**), è in uso il

sistema software/hardware "Labguard" per il monitoraggio continuo delle temperature di funzionamento dei dispositivi (*frigoriferi, congelatori ed incubatori*) e per il controllo dei microclimi (*temperatura ed umidità*) nei locali adibiti alla conservazione di sangue, emocomponenti, campioni biologici e reagenti;

- con Determina di U.O.C. Ingegneria Clinica n. 63 del 28/12/2018 è stato affidato alla ditta "Biomerieux Italia SpA", produttrice e fornitrice del sistema "Labguard", il contratto di assistenza tecnica e manutentiva nell'opzione Full-Risk per un periodo contrattuale di mesi 12 (dodici), in scadenza a febbraio 2020;
- a seguito dell'acquisto di nuovi dispositivi (*frigoriferi, congelatori etc.*) e su richiesta delle UU.OO. sanitarie utilizzatrici degli stessi, si è reso necessario integrare i nuovi dispositivi al sistema "Labguard" e, pertanto, chiedere alla ditta "Biomerieux Italia SpA" con nota prot. 0241442 del 06/12/2018, emissione di offerta tecnico-economica per la fornitura ed installazione degli apparati tecnologici per il monitoraggio costante delle temperature dei seguenti dispositivi:

P.O. di L'Aquila:

- n. 1 congelatore presso l'U.O. di Anatomia Patologica (*implementazione del sistema già presente*);
- n. 2 frigo, n. 1 armadio frigo e n. 1 congelatore presso il magazzino Farmaci (*nuova installazione, sistema non presente*);
- n. 1 congelatore presso l'U.O. di Andrologia Medica (*nuova installazione, sistema non presente*);

P.O. di Avezzano:

- n. 1 frigo presso la segreteria dell'U.O. di Medicina di Laboratorio (*implementazione del sistema già presente*).

CONSTATATO che:

- la ditta "Biomerieux Italia SpA", in riscontro alla succitata richiesta, ha emesso l'offerta economica n. PUBB-8437/2019-0030 in **allegato A**) registrata al prot. ASL n. 0005219 del 09/01/2019 che prevede, per un importo complessivo di € 5.962,50 oltre iva, la fornitura ed installazione degli apparati tecnologici (*sensori, trasmettitori, ricevitori*), servizi compresi (*installazione, calibrazione e corso di formazione on-site al personale delle UU.OO. utilizzatrici ove non presente il sistema*), necessari per il controllo costante delle temperature dei dispositivi di conservazione di materiale critico (*sangue, emocomponenti, campioni biologici e reagenti*);
- la succitata offerta, posta dall'U.O.C. Ingegneria Clinica alla valutazione del Direttore del Dipartimento Biomedico, ha ricevuto approvazione dal medesimo Direttore con nota e firma apposta in calce alla stessa.

PRESO ATTO che:

- l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha riscontrato mediante la procedura DURC On Line, la Regolarità Contributiva della ditta "Biomerieux Italia SpA", rilasciata con esito positivo con prot. INAIL n. 13476696 in corso di validità, come da documentazione in atti;
- il R.U.P., indicato per la presente procedura, Rag. Daniele De Angelis, dipendente di ruolo ASL in seno all'U.O.C. di Ingegneria Clinica, a seguito di quanto esposto ha provveduto, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016, a registrare la suddetta procedura presso l'A.N.A..C per un importo pari ad € 5.962,50 oltre iva, acquisendo il CIG Z9F26ABF58.
- la procedura in questione, al di sotto del valore di € 40.000,00, può essere resa pubblica e formalizzata ai sensi dell'art. 32 c.2 del D.Lgs. 50/16 con il presente specifico atto deliberativo a contratte con aggiudicazione ed affidamento e contestuale approvazione dell'offerta.

ATTESO che:

- il R.U.P. registrerà la spesa per un importo complessivo pari a € 7.274,50 iva al 22% inclusa, nel sistema informatico contabile aziendale - Conto di Mastro di riferimento 010102050101 "Attrezzature sanitarie

e scientifiche" - Autorizzatoria di spesa n. 3 - e provvederà altresì alla registrazione ed emissione del relativo ordine di fornitura;

- il R.U.P. avrà altresì il compito di adempiere alla liquidazione informatica delle fatture che perverranno previo positivo riscontro di fornitura, positivo esito del collaudo tecnico-funzionale degli apparati tecnologici offerti e previa verifica della regolarità contributiva della ditta "*Biomerieux Italia Spa*".

DATO ATTO che:

- nell'ambito della procedura sopra descritta si ravvisa la necessità di applicare l'immediata esecutività al presente atto, ai sensi ed agli effetti dell'art. 21 quater della L. 241/90, al fine di garantire, anche per i nuovi dispositivi (frigo, congelatori), una corretta conservazione del materiale critico (*sangue, emocomponenti, campioni biologici e reagenti*) nel rispetto della normativa vigente in materia.

VISTO l'allegato A) quale parte integrante e sostanziale del presente atto

D I S P O N E

1. **di dare atto** delle necessità di implementare il sistema "*Labguard*" in uso e di proprietà ASL per il monitoraggio continuo delle temperature di funzionamento dei dispositivi (*frigoriferi, congelatori ed incubatori*) per la conservazione di materiale critico (*sangue, emocomponenti, campioni biologici e reagenti*), mediante l'acquisto di apparati tecnologici (*sensori, trasmettitori, ricevitori*) da installare a controllo dei seguenti nuovi dispositivi:

P.O. di L'Aquila:

- n. 1 congelatore presso l'U.O. di Anatomia Patologica (*implementazione del sistema già presente*);
- n. 2 frigo, n. 1 armadio frigo e n. 1 congelatore presso il magazzino Farmaci (*nuova installazione, sistema non presente*);
- n. 1 congelatore presso l'U.O. di Andrologia Medica (*nuova installazione, sistema non presente*);

P.O. di Avezzano:

- n. 1 frigo presso la segreteria dell'U.O. di Medicina di Laboratorio (*implementazione del sistema già presente*).

2. **di dare atto** della richiesta di preventivo tecnico-economico che l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha trasmesso alla ditta "*Biomerieux Italia Spa*" con nota prot. n. 0241442 del 06/12/2018 nonché dell'offerta n. PUBB-8437/2019-0030 in **allegato A)**, presentata in riscontro dalla ditta "*Biomerieux Italia Spa*" e registrata al prot. ASL n. 0005219 del 09/01/2019;
3. **di dare atto** che la succitata offerta, approvata dal Direttore del Dipartimento Biomedico con nota e firma posta in calce alla stessa, prevede per un importo complessivo di € 5.962,50 oltre iva, la fornitura ed installazione di apparati tecnologici (*sensori, trasmettitori, ricevitori*), servizi compresi (*installazione, calibrazione e corso di formazione on-site al personale delle UU.OO. utilizzatrici ove non presente il sistema*), per il controllo costante delle temperature dei succitati nuovi dispositivi;
4. **di dare atto** che il RUP, nella persona del rag. Daniele De Angelis dipendente in organico all'u.o.c di Ingegneria Clinica, pertanto, ha proceduto ai sensi dell'art.36 c.2 lett.a) del D.Lgs n. 50/2016 all'acquisizione del C.I.G. Z9F26ABF58 ed ha riscontrato mediante la procedura DURC On Line, la Regolarità Contributiva della ditta "*Biomerieux Italia Spa*", rilasciata con esito positivo con prot. INAIL n. 13476696, come da documentazione in atti;
5. **di determinare a contrarre**, ai sensi dell'art.32 c.2 e dell'art.29 del D.Lgs. 50/16 e **di affidare** alla ditta "*Biomerieux Italia Spa*", produttrice e fornitrice del sistema "*Labguard*", la fornitura ed installazione degli apparati tecnologici, servizi tecnico-professionali compresi, conformemente all'offerta n. PUBB-8437/2019-0030 in **allegato A)**;
6. **di dare compito** al RUP di inserire i dati di "*contratto*" sul programma di contabilità aziendale, di emettere l'ordinativo di010102050101 "*Attrezzature sanitarie e scientifiche*" fornitura e di registrare la

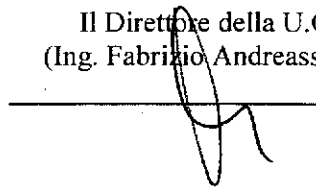
spesa pari a € 7.274,50 iva al 22% inclusa, nel sistema informatico-contabile aziendale nell' Autorizzatoria di spesa n. 3 - Conto di Mastro di riferimento 010102050101 "Attrezzature sanitarie e scientifiche";

7. **di dare atto** che, come da prassi ASL, l'U.O.C. Ingegneria Clinica procederà per il tramite del RUP all'espletamento della procedura di liquidazione informatica delle fatture che perverranno in relazione alla fornitura in questione, previo positivo riscontro di fornitura, positivo esito del collaudo tecnico-funzionale degli apparati tecnologici offerti e previa verifica della regolarità contributiva della ditta "Biomerieux Italia SpA";
8. **di trasmettere** copia del presente atto, immediatamente esecutivo, alla direzione Aziendale, all'U.O.C. servizio Affari Generali e Legali per le pubblicazioni di legge e, per giusta conoscenza, al Servizio Bilancio e Risorse Finanziarie, al Dipartimento Biomedico, alle UU.OO. sanitarie interessate ed alla ditta "Biomerieux Italia Spa";
9. **di provvedere** altresì, attraverso il RUP, alla pubblicità sul sito internet aziendale, nell'apposita sezione dedicata alla trasparenza dell'attività amministrativa, ed alla registrazione dei dati nel programma aziendale dei flussi A.N.A.C..

Il Responsabile del Procedimento
(Rag. Daniele De Angelis)



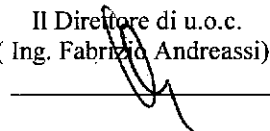
Il Direttore della U.O.C.
(Ing. Fabrizio Andreassi)



Inviato in copia conforme all'u.o.c. Affari Generali e Legali in data 17/01/2019 prot. n° 0010767

L'Aquila, li 17/01/2019

Il Direttore di u.o.c.
(Ing. Fabrizio Andreassi)





ALLGATO A)

A.S.L. 1 Avezzano - Sulmona - L'Aquila asl1_asl AOO_1 RP1 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA
9 GEN. 2019
PROTOCOLLO GENERALE N. 0005219/19

Spett.le
ASL 01 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA
VIA G.BELLISARI S.N.C. LOC.
67100 COLLEMAGGIO AQ

Cod. Cliente: 0001078487

Alla c.a. Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica
Ing. Fabrizio Andreassi

Firenze li, 09/01/2019
(nostro prot. n° PUBB-8437/2019-0030)

OGGETTO: Implementazione Labguard

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

Codice	Descrizione	Prezzo	Q.tà	TOTALE
416010	TRANSMITTER 868/ 1 IN Trasmettitore radio 1 input Labguard3D	€ 171,00	4	€ 684,00
416011	TRANSMITTER 868/ DISPLAY/ 2 IN Trasmettitore radio 2 input con display Labguard3D	€ 228,60	2	€ 457,20
416035	RECEIVER 868 POE / USB Ricevitore POE/USB Labguard3D	€ 368,10	2	€ 736,20
416038C	SENSOR T° -30/+80°C CALIBRATED Sensore digitale di temperatura da -30°C a +80°C da associare a calibrazione	€ 36,00	4	€ 144,00
416042C	PT100 -90/+130°C CALIBRATED Sensore PT100 da -90 a 130°C da associare a calibrazione	€ 66,60	3	€ 199,80
416053	POWER SUPPLY EU Alimentatore EU	€ 18,90	7	€ 132,30
416057	CABLE EXTENSION for SENSOR 1m Prolunga per sensore 1 m	€ 24,30	3	€ 72,90

bioMérieux Italia S.p.A.

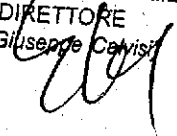


BIOMÉRIEUX

2300851	CAL TCBL +2/+5/+8°C Calibrazione tracciabile a +2/+5/+8°C	€ 42,30	4	€ 169,20
2300850	CAL TCBL -30/-25/-20°C Calibrazione tracciabile a -30/-25/-20°C	€ 42,30	1	€ 42,30
2300847	CAL ISO 1PT (-80°C/+150°C) Calibrazione accreditata Temperatura su 1 punto a scelta tra -80°C e 150°C	€ 132,30	2	€ 264,60
S6904	LABGUARD LABOUR Costo orario specialista Labguard per installazione o attività metrologica	€ 180,00	12	€ 2.160,00
2300465	TRAINING LABGUARD ROUTINE ON SITE Corso Base Labguard	€ 900,00	1	€ 900,00
TOTALE COMPLESSIVO				€ 5.962,50

Si approvare il preventivo.

A.S.L. 1 - AVEZZANO SULMONA L'AQUILA
DIPARTIMENTO SERVIZI BIOMEDICI
IL DIRETTORE
(Dott. Giuseppe Cavisi)



M.M.M.

bioMérieux Italia S.p.A.

Sede legale Via di Campigliano 58 Loc. Ponte a Ema - 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italia
Tel. +39 055 64497 / Fax +39 055 643025 / www.biomerieux.it
Capitale sociale € 9.000.000 i.v. Socio Unico / n. REA FI 443558 / C.F. 07146020586 / P.IVA 01696821006
Iscrizione Registro AEE n.IT0802000001774



BIOMÉRIEUX

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: gli ordini, oltre che per posta, possono essere trasmessi tramite fax al numero verde 800012060 o all'indirizzo mail ordini.reagenti@biomerieux.com. Precisiamo che la presente offerta o sua accettazione non ha valenza d'ordine.

Trasporto: a mezzo vettore con sedi dislocate sul territorio nazionale

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 **31/12/2019**.

In attesa di ricevere anche tramite fax (055/6449936), copia della presente sottoscritta in caso di accettazione, 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 Follato
7/2019

per accettazione _____

bioMérieux Italia S.p.A.