



## **DIPARTIMENTO TECNICO AMMINISTRATIVO**

### **STRUTTURA COMPLESSA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE FORNITURE**

#### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**OGGETTO: Fornitura di test antigeni rapidi Sars Cov – 2 con metodica in immunofluorescenza a lettura microfluidica. Codice CIG:86927994AA Spesa Presunta € 176.000,00 = IVA compresa**

#### **IL DIRETTORE**

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

Visto l'art. 45 dell'Atto Aziendale, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 239 del 19/04/2018, 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 a oggetto: "Atto di Autonomia Aziendale della ASL 3. Provvedimenti conseguenti";

Dato atto che l'attuazione dell'assetto organizzativo complessivo previsto dalla sopracitata deliberazione n. 353 del 2/8/2018 avverrà in modo graduale, al formalizzarsi dei relativi provvedimenti attuativi di cessazione e conferimento dei nuovi incarichi;

Ricordato che la Centrale Regionale d'Acquisto con Determinazioni n. 46/2021 e 96/2021 ha affidato, mediante accordo quadro, la fornitura di test per la diagnostica di infezione da SARS CoV 2, occorrenti agli Enti Sanitari della Regione Liguria;

Ricordato che nelle more della suddetta aggiudicazione, la Centrale Regionale d'Acquisto con determinazione n 57 del 2 febbraio 2021 ha aggiudicato la fornitura di n. 15.000 test antigenici rapidi SARS CoV 2 con metodica in immunofluorescenza a lettura microfluidica, alla società Arrow Diagnostics in quanto la sola concorrente a possedere il requisito della lettura in microfluidica;

Evidenziato che, il Direttore f.f. della S.C. Laboratorio di Analisi, dott. Antonini Spitaleri, con note del 16 e 30 marzo 2021, acquisite agli atti del procedimento, ha richiesto la fornitura di test antigenici di III generazione (microfluidica) così come raccomandato dalle linee guida sia a livello nazionale che regionale ove si evidenzia l'opportunità di utilizzo dei test antigenici rapidi di ultima generazione (III generazione) *"preferibilmente basati su immunofluorescenza con lettura in microfluidica in quanto sembrano mostrare risultati sovrapponibili ai saggi di RT-PCR"*;

Dato atto che nella medesima nota il Direttore del Laboratorio evidenzia che i test della Arrow Diagnostics individuati come idonei e aggiudicati dalla Centrale Regionale d'Acquisto con la già citata determinazione n. 57/2021, rispondono ai requisiti tecnici ritenuti necessari;

Rilevato che con successiva nota il dott. Spitaleri ha specificato che i test antigenici di III generazione (Lotto 15) affidati successivamente da CRA con la determinazione n. 96/2021 alla ditta Biomedical Service, pur utilizzando metodica in immunofluorescenza a lettura microfluidica, non rispondono alle esigenze del centro diagnostico utilizzatore in quanto inadeguato per le tempistiche di refertazione, richiedendo 12' per singolo test a fronte dei 4' di cui necessita il test della ditta Arrow;

Vista la nota del 18/03/2021 con la quale è stata richiesta alla società Arrow offerta per il Kit "Nano EnTech", specificando che il fabbisogno per 4 mesi è pari a 14.000 test e che non sarebbero state accettate offerte superiori a € 14,00/test ovvero la quotazione di aggiudicazione nella gara esperita da CRA;

Vista l'offerta economica trasmessa dalla Società Arrow dalla quale risulta che l'importo richiesto ammonta ad € 14,00/test nonché la disponibilità a fornire n. 70 confezioni di test a titolo di sconto merce, per un importo complessivo ammontante ad € 176.000,00=IVA esente;

Rilevato infine che la quotazione del test della ditta Arrow Diagnostics pari ad € 14.000,00 è inferiore a quella della ditta Biomedical Service per il test "LuminaDx/Platform Instrument V5E", pari ad € 15,00;

Evidenziato che la scrivente amministrazione ha provveduto ad acquisire, in ottemperanza alla normativa sulla tracciabilità dei flussi finanziari, il C.I.G. derivato relativo all'affidamento in oggetto: Codice CIG: 86927994AA;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 31 comma 1 del D. Lgs. 50/2016, viene nominato Responsabile Unico del Procedimento per la A.S.L. 3, il Dirigente Amministrativo della S.C. Programmazione e Gestione delle Forniture, dott. Alessandro Lupi;

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

## **DETERMINA**

1. di affidare la fornitura di n. 14.000 test antigenici rapidi SARS CoV 2 con metodica in immunofluorescenza a lettura microfluidica, alla società dalla Arrow Diagnostics S.r.l al costo di € 14,00/cadauno per un importo complessivo, tenuto conto delle 70 confezioni in sconto merce, di € 176.000,00=IVA esente;
2. di nominare il Dott. Antonino Spitaleri, Direttore della S.C. Laboratorio Analisi, quale referente Direttore per l'esecuzione del contratto;
3. di dare atto che i costi presunti derivanti dal presente provvedimento, pari a complessivi € 176.000,00 IVA esente hanno la seguente

**IMPUTAZIONE CONTABILE****Codice verifica contabile**

Tipo	Anno	Conto	Autorizzazione	Importo
U	2021	120.006.005	2021/32/17	€. 176.000,00

4. 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;
5. di dare atto che il presente provvedimento è composto da n. 3 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)

2021/ 71 - AL/rf  
Percorso : Acquisti/ Det.AdesioniCRA/recepimento Test Rapido Arrow/  
Responsabile del Procedimento: Antonio Ricci