



## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

della U.O.C. Ingegneria Clinica

N. 238 del 14/09/2017

Oggetto: *Gara sul MEPA R.d.O. n. 1497147 per la fornitura di due congelatori da destinare alla U.O.C. di Anatomia Patologia del P.O. di Chieti - determina esclusione art. 29 d.lgs n. 56/2017-*

*Il Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica, previa istruttoria e attestazione di legittimità e regolarità tecnica del provvedimento*

**PREMESSO** che con *RdO n. 1497147* del 10 febbraio 2017 con lotto unico di fornitura da aggiudicare ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.lgs. n. 50/2016 con il criterio del minor prezzo, sono stati richiesti preventivi per l'acquisto di due congelatori verticali, ai quindici operatori economici accreditati presso il Mercato Elettronico della *Consip S.p.A.* partecipanti all'avviso esplorativo n. del ;

**PRESO ATTO** che, allo scadere del 1° marzo 2017, termine ultimo di presentazione dell'offerta sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), è stato possibile visionare la schede tecniche dei seguenti operatori; *Absi, S.p.A., Angelantoni Life Sciences, KW Apparecchi Scientifici e Cico S.r.l.*;

**RILEVATO** che lo scrivente servizio, quale competente ai fini della valutazione di conformità e corrispondenza del prodotto al capitolato tecnico, oggetto della *RdO.*, con nota prot. RT17/049 del 11 settembre 2017, ha comunicato quanto segue:

- 1) *Offerta operatore AHSI Spa: IDONEO – Le caratteristiche offerte sono conformi a quanto richiesto.*
- 2) *Offerta operatore ANGELANTONI LIFE SCIENCES srl: NON IDONEO – Il volume del prodotto offerto è di 813 lt anziché 650 lt ed anche applicando la tolleranza prevista del 5% supera nettamente il volume richiesto; -I 5 controportelli interni non sono in acciaio inox ma realizzati in materiale composito (alluminio-pvc-alluminio)*
- 3) *Offerta operatore CICO : NON IDONEO – Il volume del prodotto offerto è di 830 lt anziché 650 lt ed anche applicando la tolleranza prevista del 5% supera nettamente il volume richiesto;*
- 4) *Offerta operatore KW APPARECCHI SCIENTIFICI srl: IDONEO – Le caratteristiche offerte sono conformi a quanto richiesto.*

**RITENUTO** che le ditte non hanno presentato in sede di gara un'offerta che rispetti le caratteristiche tecniche del capitolato e pertanto, sono da considerarsi irregolari in base all'art. 59 comma 3 lettera a) d.lgs n. 56/2017

**PRECISATO** che sul portale degli acquisti [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) si è proceduto, alla luce delle motivazioni esposte alla precedente alinea, alla comunicazione di esclusione dalla gara agli operatori economici *Cico S.r.l. e Angelantoni Life Sciences*;

### D E T E R M I N A

**per tutti i motivi esplicitati in narrativa e che debbono intendersi per integralmente riportati e trascritti nel presente dispositivo**

- **di escludere** dalla procedura di gara R.d.O. n. 1497147 attivato sul portale MEPA per la fornitura di due congelatori verticali -86°C le ditte *Cico S.r.l. e Angelantoni Life Sciences S.r.l.* per le motivazioni di cui in narrativa ai sensi l'art. 29 del d.lgs. n. 56 del 19 aprile 2017;

- **avverso** il seguente provvedimento di esclusione è possibile proporre ricorso giurisdizionale dinanzi al TAR Abruzzo sez. di Pescara, nei termini di trenta giorni, decorrente dalla pubblicazione del presente provvedimento sul profilo della stazione Appaltante sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi dell'art.120, comma 2-bis, del d.lgs. n. 104/2010, (Codice del processo amministrativo), in combinato disposto con l'art. 29, comma 1. Del d.lgs. n. 50/2016;




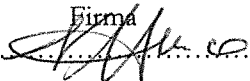

REGIONE ABRUZZO  
Azienda Sanitaria Locale n. 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI  
Via Martiri Lancianesi n. 17/19 – 66100 Chieti  
C.F. e P. IVA 02307130696

-**Disporre** che il presente atto venga pubblicato nell'Albo Pretorio on-line di questa azienda ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18.05.2009, n. 19 ed al fine di assolvere gli obblighi di trasparenza e pubblicità previsti per le procedure negoziate dall'art. 331 del D.P.R. n. 207 del 5.10.2010;

**Trasmettere** copia della presente determinazione alla U.O.C. Bilancio e Contabilità, U.O.C. Ingegneria Clinica, per tutti gli adempimenti successivi di rispettiva competenza e messa a disposizione del Collegio Sindacale per i relativi controlli;

La presente proposta di deliberazione consta di n. 03 pagine e di n. 01 allegati di complessive pagine 01:

allegato 1) RTI/049 pag. 01)

L'Istruttore	Il Responsabile del procedimento	Il Responsabile della U.O.C proponente che attesta la legittimità e la regolarità dell'atto
Dott. Lino Di Martino	Dott. Ing. Vincenzo D'Amico	Dott. Ing. Vincenzo D'Amico
	Data 14-9-2017	Data 14-9-2017
	Firma 	Firma 

Visto: Il Direttore del Dipartimento

Data \_\_\_\_\_



**REGIONE ABRUZZO**  
**Azienda Sanitaria Locale n. 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI**  
 Via Martiri Lancianesi n. 17/19 – 66100 Chieti  
 C.F. e P. IVA 02307130696

Il Direttore della U.O.C Ingegneria Clinica *ing. Vincenzo D'Amico* SCHEDA CONTABILE

CONTO DI CO.GE.	PREVISIONE ESERCIZIO 2017	GIÀ IMPUTATO CON PRECEDENTI ATTI	IMPUTAZIONE DA PRESENTE ATTO (NETTO DI IVA)	IMPUTAZIONE DA PRESENTE ATTO (COMPENSIVO DI IVA)	FONTE DI FINANZIAMENTO solo per progetti obiettivo e/o fondi (DETERMINA REGIONALE)

Il Direttore della U.O.C Ingegneria Clinica *V. D'Amico*  
 Data 14-9-2017

**RISCONTRO CONTABILE**

(a cura della U.O.C. Contabilità e Bilancio)

Si attesta l'esecuzione del riscontro di regolarità contabile.

Il Dirigente U.O.C. Bilancio \_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_

**CONTROLLO RISPETTO AL BILANCIO DI PREVISIONE**

(a cura della U.O.C. Contabilità e Bilancio)

CONTO DI CO.GE.	IMPUTAZIONE DA PRESENTE ATTO COMPENSIVO DI IVA Aut. N	IMPORTO ENTRO LA PREVISIONE CAPIENTE Aut n.	IMPORTO FUORI DALLA PREVISIONE DI BILANCIO. FUORI PREVISIONE

Si attesta, previa verifica, che il costo derivante dal presente atto trova capienza all'interno del budget assegnato sul C.E. del bilancio (anno), come da tabella.

Il Direttore/Responsabile U.O. \_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_



**REGIONE ABRUZZO**  
**Azienda Sanitaria Locale n. 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI**  
Via Martiri Lancianesi n. 17/19 – 66100 Chieti  
C.F. e P. IVA 02307130696

Della sujestesa deliberazione viene iniziata  
la pubblicazione il giorno

\_\_\_\_\_ con prot. n. \_\_\_\_\_

all'Albo della ASL per rimanere ivi affissa  
per 15 giorni consecutivi ai sensi della  
L. n. 267/2000 e della L.R. n. 28/1992.

- La sujestesa deliberazione diverrà  
esecutiva a far data dal decimo giorno  
successivo alla pubblicazione.
- La sujestesa deliberazione è stata  
dichiarata "immediatamente eseguibile".

Il Funzionario preposto



**ASL 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI**

**U.O.C. Ingegneria Clinica**

c/o ex P.O. "SS. Annunziata" – Dipartimento Tecnico, 1° piano

Via P.A. Valignani – 66100 CHIETI (CH)

Telefono: 0871.357520 Fax: 0871.357530

[ingegneriaclinica@asl2abruzzo.it](mailto:ingegneriaclinica@asl2abruzzo.it)

Direttore : Ing. Vincenzo D'Amico

---

## RELAZIONE TECNICA RT17/049

Facendo seguito alla RdO n. 1497147 per la fornitura di n. 2 Ultra Congelatori -86°C da destinare alla Anatomia Patologica del P.O. di Chieti, istruita dal Punto Istruttore Dott. Lino Di Martino, si riporta di seguito la relazione tecnica riguardante la corrispondenza delle offerte pervenute alle caratteristiche richieste:

- 1) **Offerta operatore AHSI Spa: IDONEO** – Le caratteristiche offerte sono conformi a quanto richiesto.
- 2) **Offerta operatore ANGELANTONI LIFE SCIENCES srl: NON IDONEO** – Il volume del prodotto offerto è di 813 lt anziché 650 lt ed anche applicando la tolleranza prevista del 5% supera nettamente il volume richiesto;  
-I 5 controsportelli interni non sono in acciaio inox ma realizzati in materiale composito (alluminio-pvc-alluminio)
- 3) **Offerta operatore CICO : NON IDONEO** – Il volume del prodotto offerto è di 830 lt anziché 650 lt ed anche applicando la tolleranza prevista del 5% supera nettamente il volume richiesto;
- 4) **Offerta operatore KW APPARECCHI SCIENTIFICI srl: IDONEO** – Le caratteristiche offerte sono conformi a quanto richiesto.

Chieti, 11/09/2017

Il Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica

Ing. Vincenzo D'Amico