

Serv. Determinazioni Dirigenziali
Trasmessa: *30H VI*
III - Albo
il 31 - 10 - 2013
Il Resp. del Servizio
L'Istruttore Direttivo
(Dott.ssa Iolanda Minniti)



CITTÀ DI RAGUSA
SETTORE VI

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Annotata al Registro Generale in data <i>31/10/2013</i>	OGGETTO: Servizio per eseguire analisi batteriologiche nei punti di erogazione dell'acquedotto comunale.
N. 1582	<i>Importo € 5.000,00 oltre IVA.</i>
N. 296 Settore VI Data <i>22/10/2013</i>	

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL. 2013

CAP. 1763.1

IMP. 584/13 *lipuid. 537/13*

FUNZ. 09

SERV. 04

INTERV. 03

IL RAGIONIERE

L'anno duemilatredici, il giorno *22* del mese di Ottobre, il Dirigente Ing. Giulio Lettica ha adottato la seguente determinazione:

Premesso,

Che il D.Lgs. n.°31 del 02/02/2001 disciplina la qualità delle acque destinate al consumo umano al fine di proteggere la salute della persona dagli effetti negativi derivanti dalla contaminazione delle acque, garantendone salubrità e pulizia;

Che pertanto le acque destinate al consumo umano, primo prodotto alimentare, non deve contenere microrganismi parassiti e altre sostanze in quantità tale da rappresentare un potenziale pericolo per la salute e devono soddisfare i requisiti minimi delle tabelle allegate al D. Lgs. 31/01;

Che il Comune di Ragusa provvede al servizio di effettuazione dei controlli chimico-fisici e batteriologici nei punti di erogazione dell'acquedotto comunale affidando tale servizio tramite gara invitando dei ditte specializzate a tali tipi di analisi;

Considerato

che oltre alle analisi di verifica e routine spesse volte necessita eseguire delle analisi in autocontrollo sia alle sorgenti che ai pozzi oltre che in rete, il più delle volte con estrema urgenza per assicurare e verificare il mantenimento di tutti i requisiti che garantiscono la solubilità e pulizia dell'acqua a tutela dell'ambiente e della salute pubblica;

Considerato

a tal fine il laboratorio analisi Dott.sse Arezzo – Scribano – Campo, accreditato in conformità alla UNI 17025 già più volte coinvolto in campionamenti specifici su batteri e parassiti presenti nell'acqua si è reso immediatamente disponibile a provvedere alle analisi batteriologiche richieste dal servizio idrico, fornendo in data 25.03.2013 preventivo di spesa su tutti i tipi di esami batteriologici richiesti.

Atteso

che l'art. 8 comma 5 del Regolamento per l'acquisto in economia di beni e servizi e per l'esecuzione in economia di lavori e per la costituzione e tenuta dell'elenco degli operatori economici di cui alla delibera di C.C. n.°66 dell'08/11/2007 consente di prescindere dalla richiesta di più preventivi quando l'importo presunto del servizio da eseguire è inferiore a € 5.000,00 oltre IVA e nel caso di estrema urgenza come nella fattispecie oggetto della presente, si può prescindere anche dall'effettuazione l'indagine di mercato;

Accertato

che l'importo del servizio da effettuare ammonta a € 5000,00 oltre IVA, ed è quindi rientrante nei limiti di cui al predetto Regolamento, si ritiene necessario procedere all'adozione di apposito atto per affidare l'incarico del servizio di che trattasi;

Vista l'attestazione della copertura finanziaria da parte del Capo Settore Ragioneria;

Visto l'art.53 del regolamento degli uffici e dei servizi approvato con delibera consiliare n.64 del 30/10/97;

Visto il successivo art.65 del medesimo Regolamento, in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

D E T E R M I N A

- 1) Conferire, ai sensi dell'art. 8 comma 5 del regolamento per l'acquisto in economia di beni e servizi e per l'esecuzione in economia di lavori e per la costituzione e tenuta dell'elenco degli operatori economici di cui alla delibera di C.C. n. 66 del 08.11.2007, al Laboratorio Analisi Dott.sse Arezzo-Scribano-Campo, via Matteotti – 97100 Ragusa, che ha fornito preventivo di spesa, l'incarico di effettuare il servizio di analisi batteriologiche dell'acqua nei punti di erogazione dell'acquedotto comunale per l'importo complessivo di € 5.000,00 oltre IVA
- 2) Dare atto che la presente non comporta impegno di spesa in quanto l'importo risulta impegnato con Determina Dirigenziale n. 706 del 22.05.2013 alla Funz. 09, serv.04, interv.03 Cap. 1763.1 - Imp. 584/13 - Bil. 2013. *lipunq, 534/13*

Allegati parte integrante:

Preventivo Laboratorio Dott.sse Arezzo-Scribano-Campo.



Da trasmettersi ai seguenti: Ragioneria,



SETTORE FINANZA E CONTABILITÀ

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151 4° comma del TUEL.

Ragusa 31.10.2013

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 06 NOV. 2013

IL MESSO COMUNALE
IL MESSO COMUNALE
Lazzaro Scorsia *[Signature]*

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 06 NOV. 2013 al 13 NOV. 2013

Ragusa 14 NOV. 2013

IL MESSO COMUNALE

LABORATORIO ANALISI
DOTT.SSE AREZZO - SCRIBANO - CAMPO
Settore di Microbiologia Alimentare
Via Matteotti 97100 Ragusa
Tel/Fax. 0932 623372 - E-mail: lab.asc@libero.it
PI: 00204560882



LAB N° 1166

M 0 41 facciato
Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale
N. 1582 del 31/10/2013

SPETT. Comune di Ragusa
97100 Ragusa

Ragusa, 25/03/2013

Oggetto: Offerta economica per la svolgimento di prove microbiologiche

In riferimento alla Sua richiesta, ci preghiamo sottoporre la nostra migliore offerta, come specificato nell'allegata alla presente.

Il Laboratorio, Inoltre, dichiara che:

1. Il campionamento viene eseguito dal Cliente
2. L'elaborazione dei dati sensibili avverrà nel rispetto delle norme vigenti (legge 193/2006);
3. Il campione verrà smaltito alla fine dell'esecuzione delle prove richieste, tranne diversa esplicita richiesta da parte del cliente;
4. si Impegna a conservare le registrazioni delle prove effettuate per un tempo massimo di 48 mesi.

Il committente si Impegna al pagamento dell'onoraria dietro presentazione di regolare fatturazione come riportata nell'offerta economica.

LABORATORIO ANALISI
DOTT.SSE AREZZO - SCRIBANO - CAMPO
Settore di Microbiologia Alimentare
 Via Matteotti 97100 Ragusa
 Tel/Fax. 0932 623372 - E-mail: lab.asc@libero.it
 PI: 00204560882



LAB N° 1164

ELENCO DELLE PROVE – LISTINO PREZZI ANNO 2013

Con la presente il Laboratorio di Microbiologia Alimentare rende noto ai gentili clienti che in data 08/03/2011 l'Ente di Accreditamento " ACCREDIA " ha rilasciato l'accreditamento in conformità alla UNI 17025, previsto per i laboratori di prova di microbiologia alimentare per le Prove di seguito elencate ed aggiornate al 07/01/2013:

Prove	Metodi	Costo (€)
Esame batteriologico acque ad uso umano D.L. 31/01: Batteri coliformi a 37°C Escherichia Coli Enterococchi Clostridium Perfringens	ISO 9308-1:2002 ISO 9308-1:2002 ISO 7899-2:2003 D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 GU n°52 del 03/03/2001 All. III	55,00 (cinquantacinque/00) (coll esch enter € 9.00 ciascuno, clost € 13.00, salm € 15.00)
Salmonella spp *	APAT IRSA-CNR Metodo 7080 mar. 29/2003	

Nota * prove non accreditate

I prezzi su esposti si intendono esclusa IVA.

La presente offerta ha validità 6 mesi dalla data di emissione.

L'offerta firmata dal cliente per accettazione viene tacitamente rinnovata annualmente.

Il pagamento avverrà a 60gg dall'emissione della fattura.

Il Responsabile Laboratorio

(D.ssa Carmela Campo)
 Laboratorio Analisi
 Cliniche Biologiche Batteriologiche
 Dott.sse AREZZO - SCRIBANO - CAMPO
 Via Matteotti, 74 - Tel. 0932.623.372 -
 97100 RAGUSA
 C.F. 00204560882

Per accettazione

(Data e Firma Cliente)

Si prega compilare i dati sottostanti in caso di accettazione dell'offerta:

Ragione Sociale:

P.I.:

Io sottoscritto..... dichiaro di ricevere dal Laboratorio

Analisi Dott.sse AREZZO-SCRIBANO-CAMPO la seguente documentazione:

- I.O. 05.7A Complanamento Alimenti ed Acqua (Rev 00 del 30.06.2010);
- I.O. 05.7T "Complanamento Tomponi (Rev 00 del 30.06.2010).

Firma Cliente/Consulente_____



ELENCO DELLE PROVE – LISTINO PREZZI ANNO 2013

Con la presente il Laboratorio di Microbiologia Alimentare rende noto ai gentili clienti che in data 08/03/2011 l'Ente di Accreditamento " ACCREDIA" ha rilasciato l'accreditamento in conformità alla UNI 17025, previsto per i laboratori di prova di microbiologia alimentare per le Prove di seguito elencate ed aggiornate al 07/01/2013:

Prove	Metodi	Costo (€)
<input type="checkbox"/> Lieviti e Muffe Prodotti alimentari per consumo umano	AOAC-Met 997.02 17th ed.2000	12,00
<input type="checkbox"/> Bacillus Cereus presunto Prodotti alimentari per consumo umano	UNI EN ISO 7932:2005	12,00
<input type="checkbox"/> Bacillus Cereus presunto Tamponi di superficie	UNI EN ISO 7932:2005 ISO 18593:2004(escluso §6)	12,00
<input type="checkbox"/> Esame batteriologico acque ad uso umano D.L. 31/01, Coliformi a 37°C Escherichia Coli Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 6222:2001 ISO 9308-1:2000 + Cor1:2007 ISO 9308-1:2002 ISO 7899-2:2003	60,00
<input type="checkbox"/> Clostridium prerrigens nelle acque ad uso umano D.L. 31/01,	D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 GU n°52 del 03/03/2001 All. III	15,00
<input type="checkbox"/> Ricerca Legionella spp * Acque e Tamponi ambientali	G.U. N°103 05/05/2000	30,00
<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa * Acque	UNI EN ISO 16266:2008	12,00
<input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni * Acque	UNI 10668:1998	12,00
<input type="checkbox"/> Coliformi fecali * Acque e Prodotti alimentare	VRBL 44°Cx24h	12,00
<input type="checkbox"/> Ricerca fosfatasi * Prodotti alimentare per consumo umano	COLORIMETRICO	12,00
<input type="checkbox"/> Ricerca di Inibenti * Prodotti alimentare per consumo umano	COLORIMETRICO	12,00
<input type="checkbox"/> Lieviti e muffe * Acque	AOAC-Met 997.02 17th ed.2000	12,00
<input type="checkbox"/> Salmonella spp * Acque	APAT IRSA-CNR Metodo 7080 man. 29/2003	18,00
<input type="checkbox"/> Campylobacter spp * Prodotti alimentare per consumo umano	UNI EN ISO 10272-1:2006	18,00
<input type="checkbox"/> Escherichia Coli O157 * Prodotti alimentare per consumo umano	UNI 10983:2002	18,00
<input type="checkbox"/> Clostridi solfito-riduttori * Prodotti alimentare per consumo umano	ISO 15213:2003	12,00

Nota * prove non accreditate

- I prezzi su esposti si intendono escluso IVA.
- La presente offerta ha validità 6 mesi dalla data di emissione.
- Il pagamento avverrà a 60gg dall'emissione della fattura
- Il campione verrà smaltito alla fine dell'esecuzione delle prove richieste, tranne esplicita richiesta da parte del cliente;
- Si impegna a conservare le registrazioni delle prove effettuate per un tempo massima di 48 mesi.

Il Responsabile Laboratorio
(D.ssa Carmela Campo)



ELENCO DELLE PROVE – LISTINO PREZZI ANNO 2013

Con la presente il Laboratorio di Microbiologia Alimentare rende noto ai gentili clienti che in data 08/03/2011 l'Ente di Accreditamento "ACCREDIA" ha rilasciato l'accreditamento in conformità alla UNI 17025, previsto per i laboratori di prova di microbiologia alimentare per le Prove di seguito elencate ed aggiornate al 07/01/2013:

Prova	Metod	Costo (€)
<input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30° Prodotti alimentari per consumo umano	UNI EN ISO 4833:2004	7,50
<input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30° Tamponi di superficie	ISO 18593:2004 (escluso §6) UNI EN ISO 4833:2004	7,50
<input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30° Tamponi su carcasse	ISO 17604:2003 (escluso §7) UNI EN ISO 4833:2004	7,50
<input type="checkbox"/> Salmonella spp Prodotti alimentari per consumo umano	UNI EN ISO 6579:2008	18,00
<input type="checkbox"/> Salmonella spp Tamponi su superficie	ISO 18593:2004 (escluso §6) UNI EN ISO 6579:2008	18,00
<input type="checkbox"/> Salmonella spp Tamponi su carcasse	ISO 17604:2003 (escluso §7) UNI EN ISO 6579:2008	18,00
<input type="checkbox"/> Coliformi Totali a 36° Prodotti alimentari per consumo umano	UNI EN ISO 4833:2004	11,00
<input type="checkbox"/> Coliformi Totali a 36° Tamponi di superficie	ISO 18593:2004 (escluso §6) UNI EN ISO 4833:2004	11,00
<input type="checkbox"/> Escherichia Coll Prodotti alimentari per consumo umano	ISO 16649-2:2001	12,00
<input type="checkbox"/> Escherichia Coli Tamponi di superficie	ISO 18593:2004 (escluso §6) ISO 16649-2:2001	12,00
<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi Prodotti alimentari per consumo umano	UNI EN ISO 6888-1:2004	12,00
<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi Tamponi di superficie	UNI EN ISO 6888-1:2004 ISO 18593:2004 (escluso §6)	12,00
<input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes Prodotti alimentari per consumo umano (qualitativo)	ISO 11290-1:2005	18,00
<input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes Tamponi di superficie (qualitativo)	ISO 18593:2004 (escluso §6) ISO 11290-1:2005	18,00
<input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes Tamponi di superficie (quantitativa)	ISO 18593:2004 (escluso §6) ISO 11290-2:2005	18,00
<input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes Prodotti alimentari per consumo umano (quantitativa)	ISO 11290-2:2005	16,00
<input type="checkbox"/> Entebacteriacee a 30°C Prodotti alimentari per consumo umano	ISO 21528-2:2004	12,00
<input type="checkbox"/> Entebacteriacee a 30°C Tamponi di superficie	ISO 21528-2:2004 ISO 18593:2004 (escluso §6)	12,00
<input type="checkbox"/> Entebacteriacee a 30°C Tamponi su carcasse	ISO 21528-2:2004 ISO 17604:2003 (escluso §7)	12,00
<input type="checkbox"/> Lieviti e Muffe Tamponi di superficie	ISO 18593:2004 + AOAC-Met 997.02 17th ed.2000 ISO 18593:2004 (escluso §6)	12,00