

Serv. Determinazioni Dirigenziali

Trasmessa: *ScH VI*

*III - Albo*

il *31-10-2013*

Il Resp. del servizio  
L'Istruttore Direttivo  
(Dott.ssa *Anna M. Minniti*)



## CITTÀ DI RAGUSA

### SETTORE VI

### DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

### DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL. 2013

CAP. 1763.1

IMP. 584/13 *liquid. 537/13*

FUNZ. 09

SERV. 04

INTERV. 03

IL RAGIONIERE

*Dele*

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 solubrità 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;

## DETERMINA

- 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. *liquid. 538/13*

### Allegati parte integrante:

Preventivo Laboratorio Dott.sse Arezzo-Scribano-Campo.



IL DIRIGENTE  
(Ing. Giulio Lettica)

---

Da trasmettersi ai seguenti: Ragioneria,



IL DIRIGENTE  
(Ing. Giulio Lettica)

## 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 CERTIFICATORE

*Lirizzolo Giorgio*

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](mailto:lab.asc@libero.it)  
PI: 00204560882



*no 4 facciata*  
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 lo svolgimento di prove microbiologiche

In riferimento alla Sua richiesta, ci preghiamo sottoporre la nostra migliore offerta, come specificata 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 diverso esposto richiesto 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'onorario 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](mailto:lab.asc@libero.it)  
 PI: 00204560882



## 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 (€)                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Esame batteriologico acque ad uso umano</b><br><b>D.L. 31/01:</b><br>Batteri coliformi a 37°C<br>Escherichia Coli<br>Enterococchi<br>Clostridium Perfringens | ISO 9308-1:2002<br>ISO 9308-1:2002<br>ISO 7899-2:2003<br>D. Lgs. n°31 del 02/02/2001<br>GU n°52 del 03/03/2001 All. III | 55,00<br>(cinquantacinque/00)<br>( coll esch enter € 9.00<br>ciascuno, clost € 13.00,<br>salm € 15.00 ) |
| <b>Salmonella spp *</b>                                                                                                                                         | APAT IRSA-CNR Metodo 7080<br>man. 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 Campionamento Alimenti ed Acqua (Rev 00 del 30.06.2010);
- I.O. 05.7T "Campionamento Tampioni (Rev 00 del 30.06.2010).

Firma Cliente/Consulente \_\_\_\_\_



LAB N° 1166

### 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<br>Prodotti alimentari per consumo umano                                                                 | AOAC-Met 997.02 17th ed.2000                                                              | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Bacillus Cereus presunto<br>Prodotti alimentari per consumo umano                                                        | UNI EN ISO 7932:2005                                                                      | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Bacillus Cereus presunto<br>Tamponi di superficie                                                                        | UNI EN ISO 7932:2005<br>ISO 18593:2004(escluso §6)                                        | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Esame batteriologico acque ad uso umano D.L. 31/01,<br>Colliformi a 37°C<br>Escherichia Coll<br>Enterococchi Intestinali | UNI EN ISO 6222:2001<br>ISO 9308-1:2000 + Cor1:2007<br>ISO 9308-1:2002<br>ISO 7899-2:2003 | 60,00     |
| <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens nelle acque ad uso umano D.L. 31/01,                                                             | D. Lgs. n°31 del 02/02/2001<br>GU n°52 del 03/03/2001 All. III                            | 15,00     |
| <input type="checkbox"/> Ricerca Legionella spp *<br>Acque e Tamponi ambientali                                                                   | G.U. N°103 05/05/2000                                                                     | 30,00     |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa *<br>Acque                                                                                        | UNI EN ISO 16266:2008                                                                     | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Stafilococchi patogeni *<br>Acque                                                                                        | UNI 10668:1998                                                                            | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Colliformi fecali *<br>Acque e Prodotti alimentari                                                                       | VRBL 44°Cx24h                                                                             | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Ricerca fosfatasi *<br>Prodotti alimentare per consumo umano                                                             | COLORIMETRICO                                                                             | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Ricerca di Inibenti *<br>Prodotti alimentare per consumo umano                                                           | COLORIMETRICO                                                                             | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Lieviti e muffe *<br>Acque                                                                                               | AOAC-Met 997.02 17th ed.2000                                                              | 12,00     |
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp *<br>Acque                                                                                                | APAT IRSA-CNR Metodo 7080<br>mon. 29/2003                                                 | 18,00     |
| <input type="checkbox"/> Campilobacter spp *<br>Prodotti alimentare per consumo umano                                                             | UNI EN ISO 10272-1:2006                                                                   | 18,00     |
| <input type="checkbox"/> Escherichia Coll 0157 *<br>Prodotti alimentare per consumo umano                                                         | UNI 10983:2002                                                                            | 18,00     |
| <input type="checkbox"/> Clostridi solfito-riduttori*<br>Prodotti alimentare per consumo umano                                                    | ISO 15213:2003                                                                            | 12,00     |

**Nota \* prove non accreditate**

- I prezzi su esposti si intendano 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:

| Prove                                                                                                      | Metodi                                                                            | Costo(€) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30°<br>Prodotti alimentari per consumo umano                | UNI EN ISO 4833:2004                                                              | 7,50     |
| <input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30°<br>Tamponi di superficie                                | ISO 18593:2004 (escluso §6)<br>UNI EN ISO 4833:2004                               | 7.50     |
| <input type="checkbox"/> Conta Microrganismi a 30°<br>Tamponi su carcasse                                  | ISO 17604:2003 (escluso §7)<br>UNI EN ISO 4833:2004                               | 7.50     |
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp<br>Prodotti alimentari per consumo umano                           | UNI EN ISO 6579:2008                                                              | 18.00    |
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp<br>Tamponi su superficie                                           | ISO 18593:2004(escluso §6)<br>UNI EN ISO 6579:2008                                | 18.00    |
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp<br>Tamponi su carcasse                                             | ISO 17604:2003 (escluso §7)<br>UNI EN ISO 6579:2008                               | 18,00    |
| <input type="checkbox"/> Coliformi Totali a 36°<br>Prodotti alimentari per consumo umano                   | UNI EN ISO 4833:2004                                                              | 11,00    |
| <input type="checkbox"/> Coliformi Totali a 36°<br>Tamponi di superficie                                   | ISO 18593:2004 (escluso §6)<br>UNI EN ISO 4833:2004                               | 11,00    |
| <input type="checkbox"/> Escherichia Coli<br>Prodotti alimentari per consumo umano                         | ISO 16649-2:2001                                                                  | 12,00    |
| <input type="checkbox"/> Escherichia Coli<br>Tamponi di superficie                                         | ISO 18593:2004(escluso §6)<br>ISO 16649-2:2001                                    | 12,00    |
| <input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi<br>Prodotti alimentari per consumo umano         | UNI EN ISO 6888-1:2004                                                            | 12,00    |
| <input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi<br>Tamponi di superficie                         | UNI EN ISO 6888-1:2004<br>ISO 18593:2004(escluso §6)                              | 12,00    |
| <input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes<br>Prodotti alimentari per consumo umano<br>(qualitativo)  | ISO 11290-1:2005                                                                  | 18,00    |
| <input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes<br>Tamponi di superficie<br>(qualitativo)                  | ISO 18593:2004(escluso §6)<br>ISO 11290-1:2005                                    | 18,00    |
| <input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes<br>Tamponi di superficie<br>(quantitativo)                 | ISO 18593:2004(escluso §6)<br>ISO 11290-2:2005                                    | 18,00    |
| <input type="checkbox"/> Listeria Monocitogenes<br>Prodotti alimentari per consumo umano<br>(quantitativo) | ISO 11290-2:2005                                                                  | 16.00    |
| <input type="checkbox"/> Enterobatteriacee a 30°C<br>Prodotti alimentari per consumo umano                 | ISO 21528-2:2004                                                                  | 12.00    |
| <input type="checkbox"/> Enterobatteriacee a 30°C<br>Tamponi di superficie                                 | ISO 21528-2:2004<br>ISO 18593:2004(escluso §6)                                    | 12.00    |
| <input type="checkbox"/> Enterobatteriacee a 30°C<br>Tamponi su carcasse                                   | ISO 21528-2:2004<br>ISO 17604:2003 (escluso §7)                                   | 12.00    |
| <input type="checkbox"/> Lieviti e Muffe<br>Tamponi di superficie                                          | ISO 18593:2004 +<br>AOAC-Met 997.02 17th<br>ed.2000<br>ISO 18593:2004(escluso §6) | 12,00    |