

**CONVENZIONE PER IL CONFERIMENTO DI CAMPIONI  
ALIMENTARI PRESSO L'I.Z.S. DI RAGUSA PER  
DETERMINAZIONI ANALITICHE SU MATRICI ALIMENTARI  
TRA**

L'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa (di seguito ASP) ,  
rappresentata dal Direttore Generale Arch. Angelo Aliquò, legale  
rappresentante dell'ASP munito dei necessari poteri come da Decreto del  
Presidente della Regione Siciliana D.P. n. 192/ Serv.1/S.G. del 4.4.2019,  
domiciliato, ai fini del presente atto, presso la sede dell'Azienda medesima,  
piazza Igea n.° 1 – 97100 Ragusa, C.F./P.IVA 01426410880

**E**

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (di seguito IZS) ,  
rappresentato dal Commissario Straordinario Dott. Salvatore Seminara, per  
la carica domiciliato in Palermo presso la sede dell'Istituto, Via Gino  
Marinuzzi n. 3

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:**

**ART. 1**

L'IZS offre la propria disponibilità e si impegna a collaborare con  
l'ASP di Ragusa per l'esecuzione di esami microbiologici su matrici  
alimentari su richiesta del SIAN dell'ASP.

**ART. 2**

Il numero di esami previsti per l'anno 2021 è da intendersi  
orientativo atteso che il DASOE dell'Assessorato Salute ha fissato con  
apposito decreto il numero minimo obbligatorio di campioni di effettuare  
sulle varie matrici alimentari per l'anno in corso, ma risultano non

prevedibili eventuali ulteriori campionamenti per emergenze( tossinfezioni alimentari) ed esigenze da parte di altri Enti ( per es. Autorità Giudiziaria).

Si indica pertanto di seguito il numero di esami in riferimento ai parametri di legge ed il relativo costo presunto:

| Parametro da ricercare                      | costo unitario | IVA 22% | n° presunto/anno | totale             |
|---|----------------|---------|------------------|--------------------|
|   |                |         |                  | (IVA compresa)     |
| Nitrati (Reg 1881)                          | € 28,41        | € 6,25  | 30               | € 1.039,80         |
| E. Coli (Reg. 2073)                         | € 12,91        | € 2,84  | 240              | € 3.780,00         |
| E. Coli STEC                                | € 12,91        | € 2,84  | 15               | € 236,25           |
| Listeria monocytogenes                      | € 12,91        | € 2,84  | 160              | € 2.520,00         |
| Salmonella spp                              | € 12,91        | € 2,84  | 210              | € 3.307,50         |
| Stafilococchi coagulasi positivi            | € 12,91        | € 2,84  | 90               | € 1.417,50         |
| Enterotossine stafilococciche               | € 25,82        | € 5,68  | 24               | € 756,00           |
| Muffe                                       | € 25,82        | € 5,68  | 30               | € 945,00           |
| Enterobacteriaceae                          | € 12,91        | € 2,84  | 36               | € 567,00           |
| Bacillus Cereus                             | € 12,91        | € 2,84  | 63               | € 992,25           |
| Clostridium perfringens                     | € 12,91        | € 2,84  | 78               | € 1.228,50         |
| Coliformi totali                            | € 12,91        | € 2,84  | 24               | € 378,00           |
| Streptococchi fecali                        | € 12,91        | € 2,84  | 24               | € 378,00           |
| Anaerobi sporigeni solfito riduttori        | € 12,91        | € 2,84  | 36               | € 567,00           |
| Pseudomonas aeruginosa                      | € 12,91        | € 2,84  | 24               | € 378,00           |
| CMT a 20° - a 22° - a 37°                   | € 12,91        | € 2,84  | 24               | € 378,00           |
| pH  | € 0,77         | € 0,17  | 15               | € 14,10            |
| aW  | € 0,77         | € 0,17  | 15               | € 14,10            |
| stabilità microbiologica                    | € 0,77         | € 0,17  | 15               | € 14,10            |
| Clostridi produttori di tossine botuliniche | € 12,91        | € 2,84  | 15               | € 236,25           |
| tossine botuliniche                         | € 25,82        | € 5,68  | 15               | € 472,50           |
|   |                |         | <b>1183</b>      | <b>€ 19.619,85</b> |

### **ART. 3**

Il costo delle prestazioni è derivato dall'applicazione del Tariffario delle prestazioni per le analisi di laboratorio e dei servizi dell'IZS approvato dalla Regione e pubblicato sulla GURS n. 7 del 18.2.2000.

Il pagamento sarà essere effettuato previa emissione di regolare fattura da parte dell'IZS ed entro il termine di giorni 60 dalla ricezione della stesa, previa conferma da parte del SIAN della effettiva esecuzione delle prestazioni richieste

### **ART.4**

L'ASP è tenuta a provvedere con mezzi e materiali propri ad effettuare i prelievi, a conservare i campioni in modo da non compromettere l'esito dell'esame, nonché al trasporto degli stessi presso il Laboratorio dell'IZS previo accordo telefonico con il Direttore o persone da lui delegate. E' altresì onere dell'ASP provvedere al ritiro dei referti analitici che dovranno essere consegnati nei tempi previsti, in relazione al tipo di esame eseguito.

### **ART. 5**

La presente convenzione ha durata temporanea **dal 1.1.2021 e fino al 31.12.2021** con esclusione di tacito rinnovo e potrà essere risolta in ogni momento anticipatamente con semplice comunicazione dell'ASP non appena l'Azienda definirà la procedura connessa alla momentanea sospensione del marchio Accredia per il proprio Laboratorio di Sanità Pubblica.

In ogni caso le parti possono liberamente recedere con preavviso da comunicare almeno 30 giorni prima via pec o a mezzo raccomandata A.R..

La presente convenzione, redatta nella forma della scrittura privata in

duplice originale, verrà registrata solamente in caso d'uso a cura e spese della parte che ne abbia interesse.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente .

Ragusa \_\_\_\_\_

**Il Direttore Generale**  
**Arch. Angelo Aliquò**

\_\_\_\_\_

Palermo \_\_\_\_\_

**Il Commissario**  
**Dott. Salvatore Seminara**

\_\_\_\_\_