



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA**

(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: Via Bianchi, 9 – 25124 Brescia
Tel 03022901 – Fax 0302425251 – Email info@izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834

**PROCEDURA IN ECONOMIA, TRAMITE COTTIMO FIDUCIARIO, PER L’AFFIDAMENTO
DEL SERVIZIO PRELEVAMENTO, CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLE ACQUE
REFLUE DELLE SEZIONI DIAGNOSTICHE PERIFERICHE DI IZSLER UBICATE NELLE
REGIONI LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA
FASCICOLO 47/2014
RISPOSTE E CHIARIMENTI A QUESITI, ERRATA CORRIGE E RETTIFICHE**

Brescia lì 11.04.2014

QUESITO: Art. 10 – modalità di aggiudicazione: nel primo capoverso si fa riferimento alla “aggiudicazione al prezzo più basso per il sito di prelievo e campionamento”. Si deve intendere che l’Appalto può essere aggiudicato anche per i singoli siti (in totale fino a 16), oppure per sottogruppi a carattere regionale o per la totalità dei siti ricadenti in ogni Regione?

RISPOSTA: L’appalto può essere aggiudicato per singoli siti.

QUESITO: Art. 11.1 b – si chiede il possesso di certificazioni e/o accreditamenti per il settore oggetto del servizio. Riteniamo trattasi di accreditamento ACCREDIA, visto che offerenti saranno i Laboratori di analisi chimica e se tale accreditamento risulti condizione essenziale per la partecipazione alla gara e, conseguentemente, se la carenza del requisito comporti l’automatica esclusione dalla Gara.

RISPOSTA: Il punto b) dell’art. 11 richiede l’**eventuale** possesso di certificazioni e/o accreditamenti per il settore oggetto del servizio. Pertanto gli operatori economici possono certificarne l’**eventuale** possesso. Il mancato possesso **non** ne determina l’esclusione dalla procedura.

==.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.=.

Brescia lì 07.04.2014

QUESITO: Ogni sito indicato per il prelievo è provvisto di autocampionatore (che accumula l’acqua media nell’ arco delle tre ore) o il tecnico prelevatore deve Lui stesso effettuare il prelievo nell’ arco delle 3 ore.

RISPOSTA: **Nessuna sezione** è dotata di autocampionatore. Il tecnico dovrà effettuare un prelievo ed è corretto che il prelievo sia effettuato almeno nell’arco di 3 ore per avere una certa uniformità media del refluo che la sezione scarica.

QUESITO: Le metodiche analitiche sono stringenti o possono essere utilizzati altri metodi, in qualche caso anche più performanti ed accurati.

RISPOSTA: Si ribadisce che in alternativa alle determinazioni analitiche indicate possono essere utilizzati metodi alternativi di pari o migliori prestazioni, anche metodi più performanti ed accurati.

QUESITO: È possibile effettuare, previo avviso dei siti, concordando per tempo data ed ora, più prelievi nella stessa giornata ?

RISPOSTA: SI.

==.==.==.==.==.==.==.==.==.==.==.==.==.

Brescia lì 01.04.2014

QUESITO: Si chiede se le determinazioni analitiche indicate nell'atto di gara debbano essere svolte necessariamente coi metodi citati o se possano essere utilizzati metodi alternativi di pari o migliori prestazioni. Si nota ad esempio:

- viene indicata l'edizione 21 del 2005 degli Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater, quando risulta essere pubblicata la più recente ed. 22 del 2012;
- E' indicato per l'azoto ammoniacale genericamente il metodo 4030 di APAT IRSA senza specificare quale debba essere usato (A1, A2, B, C);
- Poiché sono richiesti i "tensioattivi – somma" si chiede se sia inteso "tensioattivi totali" e se pertanto debbano essere determinati anche i tensioattivi cationici.

RISPOSTA: In alternativa alle determinazioni analitiche indicate possono essere utilizzati metodi alternativi di pari o migliori prestazioni.

Si. Devono essere determinati anche i tensioattivi cationici.