



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA**
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Via Bianchi,9
25124 BRESCIA
Tel. 030-22901
Fax: 030-2290272

BRESCIA

**PROCEDURA IN ECONOMIA, CON LE MODALITA' DEL COTTIMO FIDUCIARIO, PER
L'ACQUISIZIONE, TRAMITE LOCAZIONE OPERATIVA, DI N.1 CROMATOGRAFO IONICO,
DA DESTINARE AL LABORATORIO MERCEOLOGIA DEI MACROCOMPONENTI DELLA
SEDE DI BRESCIA
Fascicolo N. 438/2013**

ERRATA CORRIGE - QUESITI E RISPOSTE

Aggiornato al 24/06/2013

CHIARIMENTO N.1

DOMANDA:

ART. 2.2 - PUNTO 6 REQUISITI TECNICI MINIMI ESSENZIALI RICHIESTI. AL PUNTO 1 SI RICHIEDE UN CROMATOGRAFO CHE POSSA OPERARE DA STANDARD A CAPILLARE CON FLUSSI DA 1UL/MIN A 5ML/MIN. LE NOSTRE APPARECCHIATURE CONSENTONO DI LAVORARE SENZA PROBLEMI CON QUEL TIPO DI FLUSSI. IL PROBLEMA SORGE SULLA POSSIBILITÀ DI OPERARE CON CROMATOGRAFIA STANDARD E CAPILLARE. TALE TECNOLOGIA NON AGGIUNGE NIENTE DAL PUNTO DI VISTA DELLE CAPACITÀ ANALITICHE. RITENIAMO CHE LE NOSTRE APPARECCHIATURE SIANO EQUIVALENTI SOTTO IL PROFILO FUNZIONALE E TECNICO.

RISPOSTA:

PER CROMATOGRAFIA CAPILLARE SI INTENDE QUELLA CHE OPERA CON COLONNE DI DIAMETRO 1MM. L'EQUIVALENZA DEVE ESSERE SEGNALATA AI SENSI DELL'ART 68 DECR LEG.VO 163 /2006 E VERRÀ VALUTATA DALL'ESPERTO TECNICO IN SEDE DI VALUTAZIONE.

.....
CHIARIMENTO N.2

DOMANDA:

ART 3. MODALITÀ DI AGGIUDICAZIONE. COME VIENE VALUTATO UN SISTEMA DI GENERAZIONE SENZA LIMITI DI CONCENTRAZIONE?

RISPOSTA:

IL SISTEMA DI GENERAZIONE DI ELUENTE DEVE GARANTIRE L'ASSENZA DI CARBONATAZIONE MEDIANTE UN DISPOSITIVO A RIGENERAZIONE AUTOMATICO DI PURIFICAZIONE DI CO₂ SULLA LINEA

DELL'ELUENTE E DEVE POTER OPERARE IN GRADIENTE DI CONCENTRAZIONE SENZA DERIVA DELLA LINEA DI BASE FINO A IDROSSIDO 100 MM AD UN FLUSSO DI 1 ML/MIN.

.....

CHIARIMENTO N.3

DOMANDA:

NEL DISCIPLINARE DI GARA NON SI FA MENZIONE DEL TIPO DI COLONNE CHE DEVONO ESSERE UTILIZZATE, QUINDI NON DEVONO ESSERE QUOTATE?

RISPOSTA:

LE COLONNE SONO ESCLUSE DALLA PROCEDURA DI GARA IN OGGETTO E QUINDI DALLA VALUTAZIONE.