Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura, in 7 lotti, di strumentazione tecnico scientifica per la determinazione degli inquinanti emergenti. (PNC 2024 Programma Salute Ambiente Biodiversita' e Clima. Linee strategiche di intervento SRPS Regionale e Fabbisogni degli Enti e delle Strutture di SNPS/SNPA. - CUP 183C22000640005).

## Risposte a quesiti di interesse generale pubblicate il 16/10/2024

## COMUNICATO n. 1

## Quesito n. 1 del 07/10/2024

Lotto 6

**Domanda:** per adempiere alla "messa a punto di un metodo per la ricerca e quantificazione di Idrocarburi Policiclici Aromatici e Fenoli" come indicato a pagina 3 della scheda tecnica relativa al lotto 6 punto 3 del "Corso di formazione personale ARPAV", si richiede di poter fornire la messa a punto dei metodi strumentali con performance ed elenco analiti in linea con le note applicative "...omissis" 5990-6156EN (metodo analitico per i fenoli) e 5990-8414EN (metodo analitico per idrocarburi policiclici aromatici).

## Risposta:

Si conferma quanto riportato a pagina 3 della scheda tecnica relativa al lotto 6 punto 3 del "Corso di formazione personale ARPAV"

### Quesito n. 2 del 07/10/2024

Lotto 6

**Domanda:** come indicato a pagina 3 della scheda tecnica relativa al lotto 6 da tecnica al punto 4 dei "Requisiti del KIT DI INSTALLAZIONE" si richiede di poter fornire un restrittore con diametro interno di 0.17 mm

## Risposta:

Si conferma quanto riportato a pagina 3 della scheda tecnica relativa al lotto 6 punto 4 dei "Requisiti del KIT DI INSTALLAZIONE"

#### Quesito n. 3 del 09/10/2024

Lotto 7

**Domanda:** siamo a richiedere alcuni chiarimenti in merito alle "Specifiche minime" lotto 7, al fine di dare la giusta pluralità per una massima partecipazione ai potenziali concorrenti alla suddetta procedura:

- Luce nel forno: La richiesta di presenza di una luce all'interno del forno, oltre ad individuare un'unica tipologia di prodotto sul mercato, non è supportata da evidenze scientifiche di miglioramento analitico.
- **Pompa turbo da 280 l/sec**: La geometria del nostro spettrometro di massa singolo quadrupolo non ha bisogno di una pompa da 280 l/sec ma è sufficiente una pompa turbo da 255 l/sec.

## Risposta:

- La luce integrata può intendersi sia interna che esterna al forno. Considerando che la luce interna al forno permette all'operatore di eseguire con precisione e in sicurezza tutte le operazioni manuali di controllo econnessione di dadi, ferrule, colonne, precolonne, transferline, ecc.., la presenza di una luce interna integrata al forno è stata inserita, nella scheda punteggi, come requisito premiante
- Si conferma quanto riportato a pagina 2 della scheda tecnica relativa al lotto 7 punto 6 dei "Requisiti dello spettrometro di massa MS"

# Quesito n. 4 del 14.10.2024 Lotto 4

#### Domanda:

L'aggiudicatario è tenuto ad effettuare un corso di formazione svolto da personale qualificato che utilizzi la lingua italiana, rivolto al personale ARPAV presso la sede del Laboratorio di Treviso. Il corso di formazione dovrà riguardare il funzionamento dell'apparecchiatura, con esempi di impiego e manutenzione, avere una durata complessiva di 4 giornate (di almeno 6 ore/giorno) presso la sede operativa di laboratorio ARPAV di Treviso e Venezia, e dovrà articolarsi in due sessioni..." siamo chiedere: Il corso di formazione andrà svolto SOLO presso la sede del Laboratorio di Treviso (per un totale di 4 giornate/6 ore al giorno) oppure andrà svolto (per lo stesso quantitativo di giornate/ore al giorno) anche c/o il Laboratorio di Mestre (dove è richiesta l'installazione del secondo strumento?

## Risposta:

Il corso di formazione dalla durata complessiva di 4 giornate (di almeno 6 ore/giorno) dovrà essere effettuato sia presso la sede operativa di laboratorio ARPAV di Treviso che presso la sede operativa di laboratorio ARPAV Venezia

Il Dirigente
U.O. Acquisti Beni, Servizi e Lavori
Dott.ssa Antonella Spolaore