

ARPAT - Area Vasta Centro - Settore Attività Amministrative
via Ponte alle Mosse 211 - 50144 – Firenze

N. Prot. Int Vedi segnatura inform- cl. DV.13.01.07/ del Vedi segnatura a mezzo: Protocollo in-
atica formativa informatica formatico
DV.13.01.04/1071

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'acquisizione di FIBRE PDMS per SPME RESTEK per AUTOCAMPIONATORE PAL SU GC TRIPLO QUADRUPOLO TQ 8050 SHIMADZU per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - SETTORE LABORATORIO UO CHIMICA II - CIG [Z1D299550B](#), ai sensi DEL D.lgs 50/2016 e smi, ex art. 36 comma 2 a (contratti sotto soglia, di importo inferiore a 40.000,00 euro, affidamento diretto).

Premesso che :

1. Con Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019 è stato approvato il bilancio economico preventivo di ARPAT;
2. In data 28 agosto 2019 il RUO Chimica II, dott. Matteo Vitelli, ha richiesto l'acquisizione di numero 3 confezioni da 5 pezzi di fibre PDMS per SPME RESTEK per autocampionatore PAL su TQ 8050 GC MS, attestando che le fibre in questione devono essere acquistate con urgenza per concludere la validazione ed applicazione del nuovo metodo analitico SPME per determinazione IPA in matrici acquose in campioni di acque di monitoraggio. Le fibre devono necessariamente essere a marchio RESTEK per SPME in POLIDIMETILSILOSSANO (PDMS), spessore 30 um, lunghezza 10 mm, 23 gauge needle colore oro – cf da 5 pk, cod. RE27481.5, in quanto garantiscono con certezza la validità del metodo, messo a punto di recente, e l'utilizzo di un diverso prodotto non darebbe analogo garanzia.
3. E' stato individuato come RUP del presente procedimento il dott. Luca Petroni, Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro, che a sua volta ha individuato, come funzionario incaricato di seguire la procedura in oggetto la dott.ssa Anna Adriani, assegnata al SAA;
4. E' stato altresì individuato come DEC il dott. Matteo Vitelli, Responsabile della UO Chimica 2 del Settore Laboratorio di Area Vasta Centro;
5. E' stata quindi intrapresa un'indagine di mercato sul portale MEPA, che non ha dato alcun esito. Trattandosi di una spesa presunta inferiore ai 5.000,00 euro oltre IVA (art. 1 co 130 legge 145/2018), è stata quindi intrapresa un'ulteriore indagine di mercato via mail, interpellando le seguenti imprese:

Fornitore	Prezzo confezione da 5 pk cod. RE27481.5	Spese spedizione	Totale 3 cf+spedizione	Tempi consegna
RESTEK SRL	715,00	22,00	2.167,00	7/8 gg
CHEBIOS SRL	1.191,70	0,00	3.217,59	15 gg
CPS ANALITICA	Non inviano alcun preventivo affermando che non sarebbero competitivi.			

Si dà atto che sono stati espletati i seguenti controlli sulle dichiarazioni rilasciate dall'affidatario: ARPAT ha acquisito dall'affidatario la dichiarazione sostitutiva in merito ai requisiti previsti dall'art. 80 del D.lgs 50/2016, ed ha verificato il casellario ANAC e del DURC, risultati regolari.

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di aggiudicare l'acquisto a RESTEK, per un totale di 2.167,00 euro oltre IVA (2.643,74 euro IVA inclusa).

Si approva e si autorizza l'emissione dell'ordine.

Firenze, li 30 agosto 2019

**Il coordinatore di Area Vasta Centro
(dott.ssa Maura Ceccanti) ***

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005