

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 DV.1.3.01.05/1519.2 informatica formatico

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'acquisizione del servizio di analisi radiochimiche di isotopi di uranio in campioni di rifiuti per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - UO Radioattività e Amianto – CIG Z8B287FEB2 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), motivato da art. 63 comma 2 lettera b 2 e 3 (concorrenza assente per motivi tecnici) -

Premesso che :

1. Con Decreto del Direttore Generale n. 32 del 22.03.2019 è stato approvato il bilancio economico preventivo di ARPAT;
2. Nel corso di una recente attività di controllo dei tecnici ARPAT si è evidenziata la necessità di effettuare delle analisi radiochimiche di isotopi di uranio su campioni di rifiuti, per verificarne il contenuto di uranio e la conformità alla normativa vigente;
3. In data 14/05/2019 il RUO Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, ha richiesto l'effettuazione di tale analisi per numero tre campioni di rifiuti, attestando contestualmente che le ARPA dotate delle apparecchiature idonee alla suddetta analisi sono l'ARPA Piemonte e l'ARPA Lombardia, e che quest'ultima non è disponibile neppure a pagamento;
4. per il procedimento in oggetto è stato individuato Responsabile Unico del Procedimento il dott. Luca Petroni, Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro che a sua volta ha individuato la dott.ssa Anna Adriani quale funzionario amministrativo incaricato di seguire la procedura in oggetto;
5. è stato altresì individuato come DEC il RUO Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci;
6. trattandosi di una spesa presunta non superiore ai 1.000,00 euro (art. 502 l. 208/2015) è stato richiesto un preventivo all'Arpa Piemonte, che lo ha presentato in data 20.05. 2019, così formulato:

determinazione	Metodo di prova	tariffa	q.tà	Q-tà per campione	Totale oltre IVA
radiochimica	U.RP MA005 (ASTM C1000-05)	800,00	3	1 kg	2.400,00
IVA					528,00
TOTALE IVATO					2.928,00

7. TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di affidare il servizio di analisi radiochimica di isotopi di uranio in tre campioni di rifiuti all'ARPA Piemonte, per euro 2.400,00 euro oltre IVA (2.928,00 con IVA).

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

Firenze, lì 21 maggio 2019

PER IL CAV (dott.ssa Maura Ceccanti)
Il Responsabile del Dipartimento di Firenze
(dott. Alberto Tessa) *

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