

**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.13.01.05/1575 informatica formatico

**RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE**

Procedura per l'adesione ai circuiti interlaboratorio: a) misura di radionuclidi in spettrometria gamma e b) misura di attività alfa totale e beta totale – SETTORE LABORATORIO DI AREA VASTA CENTRO - UO Radioattività e amianto – CIG [ZB5274B1AB](#) ai sensi del d.lgvo 50/2016, art 36 comma 2 a ( contratti sotto soglia, affidamento diretto), motivato da art.63 comma 2 b-2: esclusività tecnica, data dal fatto che la IARMA LTD (United Kingdom) è la sola che al momento abbia in programma circuiti per la misura di radionuclidi in spettrometria gamma e scintillazione liquida.

Premesso che :

1. Dal 7 gennaio 2019 sono stati assegnati i budget provvisori alle Area Vaste, fra cui anche il budget di Area Vasta Centro per il 2019;
2. In data 13 febbraio 2019 il RUO Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, ha richiesto di aderire ai circuiti interlaboratorio a) misura di radionuclidi in spettrometria gamma e b) misura di attività alfa totale e beta totale, attestando contestualmente che la IARMA NAVER HOUSE- LONDON - è la sola che al momento abbia in programma circuiti per la misura di radionuclidi in spettrometria gamma e scintillazione liquida. La partecipazione ai circuiti in questione consente il controllo dei metodi analitici con la tecnica di scintillazione liquida, che dal 2018 è utilizzata per il controllo delle acque destinate al consumo umano, secondo il D.lgs. 28/2016.
3. Sono stati individuati:
  - come RUP della presente procedura il dott. Luca Petroni, Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro;
  - come funzionario incaricato di seguire la procedura, la dott.ssa Anna Adriani, assegnata agli acquisti di AVC;
  - come DEC del presente contratto la dott.ssa Silvia Bucci, Responsabile della U.O. Radioattività e Amianto di AVC;
4. è stata scaricata dal sito IARMA l'offerta relativa ai due circuiti per l'anno 2019, e pari a:
  - circuito misura radionuclidi in spettrometria gamma (ERAD PT 2019): 1450 GBP (pari a 1.661,95 euro al cambio del 22.02.2019)
  - circuito misura di attività alfa totale e beta totale (EBROSS PT 2019): 700 GBP (pari a 802,32 euro al cambio del 22.02.2019);
5. TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di aggiudicare l'acquisto a IARMA LTD per un totale di 2464,27 euro oltre IVA (se dovuta). Si approva e si autorizza l'invio dell'ordine.

Firenze, li 22.02.2019

Il Coordinatore di Area Vasta Centro  
Dott.ssa Maura Ceccanti\*

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

Pagina 1 di 1

tel. 055.32061 - fax 055.3206324 - p.iva 04686190481 - [www.arpat.toscana.it](http://www.arpat.toscana.it) - per informazioni: [urp@arpat.toscana.it](mailto:urp@arpat.toscana.it)

per comunicazioni ufficiali PEC: [arpat.protocollo@postacert.toscana.it](mailto:arpat.protocollo@postacert.toscana.it) - (accetta solo PEC)

ARPAT tratta i dati come da Reg. (UE)679/2016. Per info su modalità e diritti degli interessati [www.arpat.toscana.it/utilita/privacy](http://www.arpat.toscana.it/utilita/privacy)

Organizzazione con sistema di gestione certificato e laboratori accreditati – maggiori informazioni all'indirizzo [www.arpat.toscana.it/qualita](http://www.arpat.toscana.it/qualita)  
Per esprimere il proprio giudizio sui servizi ARPAT è possibile compilare il questionario on-line all'indirizzo [www.arpat.toscana.it/soddisfazione](http://www.arpat.toscana.it/soddisfazione)