

**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.13.01.02/1026.1 informatica formatico

**RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE**

Procedura per l'acquisizione di una pompa peristaltica per UO Radioattività e Amianto del Settore Laboratorio di ARPAT - AREA VASTA CENTRO - CIG [Z9829DD9D0](#) 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. con Decreto del Direttore Generale n. 105 del 26/07/2019 è stato approvato il Programma delle forniture e Servizi per il biennio 2018/2019;
3. In data 22 agosto 2019 il RUO Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, ha richiesto l'acquisizione di numero una pompa peristaltica monocanale a velocità regolabile, e con portata fino a 5 l/m;
4. l'importo massimo presunto per l'acquisizione è 5.000,00 euro IVA INCLUSA;
5. è stato individuato come RUP della presente procedura il Responsabile del Settore Attività Amministrative, dott. Luca Petroni, che a sua volta ha individuato come funzionario incaricato a seguire il procedimento la dott.ssa Anna Adriani, assegnata al settore Attività Amministrative di AVC;
6. è stata individuata altresì come DEC la Responsabile del Settore Radioattività e Amianto, dott.ssa Silvia Bucci, e come assistente al DEC il dott. Massimo Guazzini, assegnato alla UO RA;
7. E' stata intrapresa un'indagine di mercato sul portale MEPA, partendo da: Sanità, Ricerca e Welfare/ Strumenti e materiale di laboratorio/ Pompe/ Pompe peristaltiche. Si sono così ottenute 195 occorrenze, ed è stato estratto un file di .xls , sul quale è stato apposto, come filtro, "portata minima compresa fra 1,6 e 5000 ml/minuto", come richiesto dalla RUO RA. E' così rimasta una sola pompa, ossia:

Fornitore	Codice articolo fornitore	Nome commerciale	Prezzo	Marca	Codice articolo produttore
EXACTA+OPTECH LABCENTER	9828515	Pompe Peristaltiche, Ecoline mod. VC-380 II	Prezzo: 1849€	Cole-Parmer	ISM1079B

la cui scheda tecnica è stata sottoposta all'assistente al DEC, dott. Massimo Guazzini, che ha confermato che la pompa in questione corrisponde alle caratteristiche minime richieste.

Si dà atto che sono stati espletati i seguenti controlli sulle dichiarazioni rilasciate dall'affidatario: trattandosi di una acquisto sul MEPA, ARPAT chiederà al fornitore, contestualmente all'emissione dell'ordine, la dichiarazione sostitutiva in merito ai requisiti previsti dall'art. 80 del D.lgs 50/2016, ed ha verificato il casellario ANAC e il DURC. Il DURC è risultato regolare, mentre nel casellario ANAC risultano due annotazioni, che non comportano l'esclusione dalle gare pubbliche, e pertanto ininfluenti per l'acquisto in corso.

TUTTO CIO' PREMESSO, si propone di affidare l'acquisto a EXACTA+OPTECH LABCENTER, per un totale di 1.849,00 euro oltre IVA (2.275,78 euro IVA inclusa).

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

Firenze, li 24.09.2019

**PER IL CAV**  
**Il Direttore Amministrativo**  
**(dott.ssa Paola Querci) \***

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile, secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs. 39/1993