

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.13.01.02/959.1 informatica formatico

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'acquisizione di numero due cappe da aspirazione da banco per SETTORE LABORATORIO (UO BIOLOGIA e CHIMICA I) per ARPAT - AREA VASTA CENTRO - CIG Z742585E40 ai sensi del D.lgs. 50/2016 e smi, art.36 articolo 2 lettera b (contratti sotto soglia, procedura negoziata).

Premesso che :

1. Con Decreto del Direttore Generale 12 del 20.02.2018 è stato approvato il bilancio economico preventivo di ARPAT 2018;
2. in data 18 settembre 2018 il RUO Biologia, dott.ssa Patrizia Tinti, ha richiesto l'acquisizione di numero una cappa da aspirazione da banco per le esigenze della Unità Operativa, specificandone le caratteristiche tecniche, e chiedendo altresì di impostare la richiesta di offerta in modo tale da prevedere (se possibile in base alle offerte economiche) l'acquisto di una seconda cappa;
3. è stato pubblicato, in data 31 ottobre 2018 l'avviso di manifestazione di interesse (art. 32 comma 2 D.lgs 50/2016 e smi), sia sul sito ARPAT "amministrazione trasparente", che sulla piattaforma START (utilizzando la funzione dedicata per la manifestazione di interesse);
4. l'importo presunto per l'acquisizione è 9.000,00 euro IVA INCLUSA;
5. hanno manifestato interesse a partecipare, entro il termine assegnato (14 novembre 2018) le seguente imprese:
 - Fisher Scientific SAS;
 - Carlo Erba Reagents srl;
 - Kaltek SRL;
 - VWR International SRL;
 - Analytical Control De Mori SRL con Socio Unico;
1. È stata quindi indetta la procedura negoziata sul portale START, ai sensi dell'art. 36 co2b del D.Lgs. 50/2016, invitando a partecipare tutti i fornitori che hanno manifestato interesse. La procedura è iniziata il 19.11.2018 e terminata il 06.12.2018.
2. il criterio di aggiudicazione prestabilito è stato quello del "minor prezzo" ai sensi dell'art. 95 comma 4;
3. hanno quindi presentato un'offerta, come di seguito riepilogato, la Fisher scientific SAS e la VWR International SRL:

IMPRESA	DENOMINAZIONE CAPPA	CODICE CATALOGO	Prezzo offerto
FISHER SCIENTIFIC SAS	CAPTAIR 391 SMART (inclusa consegna e ancoraggio)	15504560	4.399,00
	MOLECODE S solvent detector	15504520	

VWR INTERNATIONAL SRL	CAPTAIR SMART 391(in- clusa consegna e ancoraggio)	132-1167	6.383,00
-----------------------	---	----------	----------

Pertanto il prezzo più basso, a parità di caratteristiche tecniche, è risultato quello offerto dalla Fisher Scientific SAS, pari a 4.399,00 euro oltre IVA (5.366,78 IVA inclusa).

In conclusione, acquisito il parere favorevole della RUO Biologia e DEC, dott.ssa Patrizia Tinti, nonché del Responsabile Settore Laboratorio, dott. Fabio Cioni, si propone di aggiudicare l'acquisto alla Fisher Scientific SAS, e di procedere con l'acquisto di numero due cappe anziché una, per un totale di 8.798,00 euro oltre IVA (10.733,56 IVA inclusa).

Firenze, li 12 dicembre 2018

PER Il Responsabile Settore Amministrazione di AVC
Dott. Luca Petroni*
IL COORDINATORE DI AREA VASTA CENTRO
(dott.ssa Maura Ceccanti)

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