

ARPAT – Area Vasta Centro –
Via Ponte alle Mosse 211
50144 Firenze

N. Prot int. Vedi segnatura informatica cl. DV.13.01.07/22 del
DV.13.01.04/657.2

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE/VERBALE

Procedura ai sensi dell'art. 36 comma 1 del Dlgs 50/2016 (contratti sotto soglia, affidamento diretto), per l'acquisto di materiale di soluzioni di riferimento per ICP-MS Laboratorio Area Vasta Centro

CIG ZE527578E5

Premesso che :

- ◆ in data 7/01/2019 è stato assegnato il budget provvisorio per l'Area Vasta Centro;
- ◆ In data 22/02/2019 il Responsabile di Laboratorio, Dr. Fabio Cioni, ha richiesto l'acquisto di soluzioni di riferimento per lo strumento ICP-MS in dotazione al Laboratorio;
- ◆ tramite il codice prodotto indicato nella richiesta di acquisto è stata effettuata una ricerca sul Mepa dove risulta che l'articolo in questione (ICP-MS Internal Std mix, codice prodotto 5188-6525) è presente sul portale ed è commercializzato esclusivamente dalla DTO Servizi ad un prezzo di euro 186,30
- ◆ è stata verificata la rispondenza degli articoli richiesti con quelli commercializzati sul portale ed il prezzo risulta congruo;

TUTTO CIO' PREMESSO

si propone di aggiudicare l'acquisto in oggetto, per un totale di euro 186,30 oltre iva, alla Ditta DTO Servizi srl.

Per il procedimento in oggetto è individuato quale Responsabile Unico del Procedimento il dott. Luca Petroni, Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro.

Firenze, li 27/02/2019

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