

DETERMINA A CONTRARRE n. 518/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: Revisione generale deionizzatore CIG Z0D2628B0C

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016; *in particolare l'Art. 36;*
- VISTO** il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.; *in particolare l'Art. 10 comma 3 sul responsabile del procedimento*
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007); *in particolare gli Artt. 46 e 83*
- VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;
- VISTA** **la nota del 6/12/2018 con cui il prof. Giuseppe Fiermonte ha richiesto la revisione generale di un deionizzatore per le esigenze derivanti dalle attività di ricerca;**
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni Consip sul sito www.acquistinretepa.it per l'acquisto di quanto richiesto;
- RITENUTO** che, per l'esiguità della spesa, il ricorso al MEPA contravverrebbe ai principi di economicità, tempestività e proporzionalità richiamati dalle Linee Guida ANAC n.4 del 26 ottobre 2016;
- RITENUTO** **necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite indagine di mercato informale con acquisizione di più preventivi;**
- VISTO** **il preventivo della ditta PA.VI. di Pavone Vito risulta essere il più vantaggioso;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **PA.VI. di Pavone Vito;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta PA.VI. di Pavone Vito della revisione generale di un deionizzatore per un importo complessivo di euro 1.000,00 oltre IVA.

Il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale.

Il RUP della procedura, ai sensi dell'Art. 31 c.1 D.Lgs 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

La presente determina verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

Bari, 7 dicembre 2018

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)