

DETERMINA A CONTRARRE n. 427/2017
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di materiale di consumo CIG Z1D1FF5D38

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);
- VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;
- VISTA** la nota del 19/09/2017 con cui il prof. Giuseppe Fiermonte ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per le esigenze derivanti da 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;
- CONSIDERATO** che il prodotto è da utilizzare su apparecchio SeaHorse XF96, e come da istruzioni della ditta fornitrice il suddetto prodotto deve essere della Sigma, essendo la **Levanchimica s.r.l.** il rappresentante ufficiale della Sigma in Puglia, quest'ultima è stata scelta come ditta fornitrice
- VISTO** il preventivo della ditta **Levanchimica s.r.l.**;
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **Levanchimica s.r.l.**;

DETERMINA

l'**affidamento diretto** ai sensi dell'**Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016** alla ditta **Levanchimica s.r.l.** della fornitura di materiale di consumo per un importo complessivo di **euro 147,41 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, 20 settembre 2017

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)