

DETERMINA A CONTRARRE n. 453/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di materiale di consumo CIG ZC725AA864

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*
- 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 05/11/2018 con cui la prof. Grazia Tamma ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per le esigenze derivanti da attività di didattica e ricerca e didattica;**
- 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 **CHEMIC ALS SRL** che risulta essere il più conveniente;
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **CHEMIC ALS SRL;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell' **Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016** alla ditta **CHEMIC ALS SRL** della fornitura di **materiale di consumo** per un importo complessivo di **euro 188,72 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, 08/11/2018

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)