

DETERMINA A CONTRARRE n. 211/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: materiale di consumo per laboratorio – CIG: Z802EC679F

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.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);
- //VISTA** **la nota del 09/10/2020 con cui la prof. Giovanna Valenti ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio 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;
- VISTA** la previsione normativa contenuta all'Art. 1, comma 450, legge n. 296 del 2006, come modificato dall' Art. 1, comma 130, legge n. 145 del 2018;
- 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 vantaggioso;**
- 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 di materiale di consumo per laboratorio per un importo complessivo di euro 666,20 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, 15/10/2020

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)