

DETERMINA A CONTRARRE n. 184/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: materiale di consumo per laboratorio - CIG ZB52EA365F

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 05/10/2020 con cui il prof. Luigi Palmieri 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 presentato dalla 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 CHEMIC ALS SRL per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio per un importo complessivo di euro 972,00 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, 06/10/2020

Il Direttore
(Prof Luigi Palmieri)