

DETERMINA A CONTRARRE n. 449/2019
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: Prodotto chimico CIG: Z7B2B44A68

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);
- VISTA** la nota del **18/12/2019** con cui **la dott.ssa Meleleo Daniela A.** ha richiesto **l'acquisto di un prodotto chimico, 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 e che i prodotti richiesti non sono disponibili sul MEPA;
- 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 ALEXOTECH AB che risulta essere il più vantaggioso;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta ALEXOTECH AB per l'acquisto di un prodotto chimico, per un importo complessivo di \$ 201.98 cui dovrà aggiungersi l'IVA da pagarsi con le procedure stabilite per gli acquisti dall'estero.

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, 18/12/2019

Il Direttore
(Prof. Luigi PALMIERI)