

DETERMINA A CONTRARRE n. 55/2019
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: materiale di consumo per laboratorio - CIG Z4527D5CAD

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 29/03/2019 con cui la prof. Maria Grazia Liuzzi ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio (vetreria e pinze)** 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 la ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. rappresenta l'unica distributrice in Italia dei prodotti espressamente indicato dal richiedente e che sono accessori esclusivi di una camera elettroforetica della ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.;**
- VISTO** il preventivo presentato dalla ditta **BIO-RAD LABORATORIES 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 **BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla BIO-RAD LABORATORIES S.R.L. per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio (vetreria e pinze) per un importo complessivo di euro 311,50 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, 01/04/2019

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)