

DETERMINA A CONTRARRE n. 270/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di oligonucleotidi CIG Z812F35A76

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 12/11/2020 con cui il Dott. Vito Porcelli ha richiesto l'acquisto di oligonucleotidi, 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;
- CONSIDERATO** **che la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA distribuisce tali prodotti già sperimentati in precedenza positivamente e indispensabili ai fini di una riproduzione statistica degli esperimenti;**
- VISTO** il preventivo della ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA per l'acquisto di oligonucleotidi per un importo complessivo di euro 27,30 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, 12/11/2020

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)