

DETERMINA A CONTRARRE n. 551/2017
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di oligonucleotidi **CIG ZEA20CAEA8**

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.; *in particolare l'Art. 10 comma 3 sul responsabile del procedimento*
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);
VISTO l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;
VISTA la nota del 16/11/2017 con cui il **Prof. Luigi Palmieri** 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;
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** fornisce enzimi per biologia molecolare che consentono di effettuare esperimenti con una elevata accuratezza e riproducibilità e di riprodurre i migliori risultati per la continuità degli esperimenti in corso;
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 196,80 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, 16 novembre 2017

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)