

**DETERMINA A CONTRARRE n. 342/2018**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto:** acquisto di oligonucleotidi **CIG Z9A251CE2A**

**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);

**VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;

**VISTA** la nota del 28/9/2018 con cui il **Prof. Gennaro Agrimi** 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](http://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 44,40 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 ottobre 2018

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria SVELTO)