

**DETERMINA A CONTRARRE n. 503/2017**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto: acquisto di oligonucleotidi CIG ZA820721D1**

**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 24/10/2017 con cui il prof. Palmiro Contatore 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 un servizio accurato e riproducibile di sintesi di oligonucleotidi di DNA per esperimenti di PCR, che consentono 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 della fornitura di oligonucleotidi per un importo complessivo di **euro 41,00 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, 24 ottobre 2017**

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria SVELTO)