

**DETERMINA A CONTRARRE n. 90/2019**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto: servizio di sequenziamento - CIG Z652812142**

**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 15/04/2019 con cui la prof.ssa Paola Loguercio Polosa ha richiesto un servizio di sequenziamento, 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 EUROFINS GENOMICS SRL fornisce un servizio accurato, riproducibile e rapido di sequenziamento di DNA anche a bassa concentrazione e poiché lo stesso è stato già utilizzato con successo in passato, si rende pertanto appropriato ad assicurare la continuità e la riproducibilità degli esperimenti in corso;**
- VISTO** il preventivo della ditta **EUROFINS GENOMICS SRL;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;

**DETERMINA**

**l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta EUROFINS GENOMICS SRL per l'acquisto di un servizio di sequenziamento per un importo complessivo di euro 58,5 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, 16-04-2019**

Il Direttore  
(Prof. Luigi Palmieri)