

DETERMINA A CONTRARRE n. 174/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: taq e dna polimerasi - CIG ZD42E7EA9A

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 25/09/2020 con cui la prof. Carmela Gissi ha richiesto l'acquisto di taq e dna polimerasi, 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 dall'esperienza scientifica acquisita i prodotti della ditta Diatech Lab Line S.r.l. consentono di riprodurre i migliori risultati per continuità degli esperimenti;**
- VISTO** il preventivo della ditta **Diaterch Lab Line S.r.l.;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **Diaterch Lab Line S.r.l.;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta Diaterch Lab Line S.r.l. per l'acquisto di taq e dna polimerasi per un importo complessivo di euro 719,49 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, 28/09/2020

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)