

DETERMINA A CONTRARRE n. 519/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di materiale di consumo **CIG Z702627D88**

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);

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

VISTA **la nota del 6/12/2018 con cui il prof. Giuseppe Fiermonte ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo, 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 trattasi di prodotti da utilizzare per scopi di ricerca e già sperimentati positivamente e indispensabili ai fini di una riproduzione statistica degli esperimenti, gli enzimi di restrizione della Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA sono unici in quanto permettono digestioni di DNA in 15 min, dando la possibilità di utilizzare un unico buffer con qualsiasi enzima compresi fosfatasi e ligasi che si usano per completare clonaggi;

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 materiale di consumo, per un importo complessivo di euro 246,00 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, 6 dicembre 2018

Il Direttore



DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E
BIOFARMACEUTICA

(Prof. Luigi PALMIERI)