

DETERMINA A CONTRARRE n. 33/2019
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: enzima per esperimenti - CIG Z2F27AEA1C

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.; *in particolare l'Art. 10 comma 3 sul responsabile del procedimento*;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007); *in particolare gli Artt. 46 e 83*;

VISTA **la nota del 19/03/2019 con cui la prof. Marina Roberti ha richiesto l'acquisto di enzima per esperimenti**, 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 la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV) rappresenta l'unica distributrice in Italia del prodotto espressamente indicato dal richiedente come unico in grado di assicurare la fattibilità e riproducibilità degli esperimenti attualmente in corso;**

VISTO il preventivo presentato dalla ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV)**;

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 (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV)**;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV) per l'acquisto di materiale di laboratorio per colture cellulari per un importo complessivo di euro 273,10 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, 20/03/2019

Il Direttore



DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E
BIOFARMACEUTICA

(Prof. Luigi Palmieri)