

DETERMINA A CONTRARRE n. 599/2017 Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: materiale di consumo CIG ZB221562E0

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 50/2016; m 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.; m particolare l'Art 10 comma 3 sul resp

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 14/12/2017 con cui la prof. Grazia Paola Nicchia 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 la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES

EUROPE BV) è l'unica distributrice in Italia di tali prodotti;

VISTO il preventivo della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE

TECHNOLOGIES EUROPE BV) che risulta essere il più conveniente;

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 ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV) della fornitura di materiale di consumo per un importo complessivo di euro 442,87 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, 15 dicembre 2017

Il Direttore (Prof.ssa Maria SVELTO)