

DETERMINA A CONTRARRE n. 360/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: Sostituzione supporto filtro CIG Z1725370D0

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*

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

VISTA la nota del 05/10/2018 con cui il **Prof. Gennaro Agrimi** ha richiesto la sostituzione di un supporto di filtro in vetro 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 componente da acquistare fa parte di un sistema filtrante acquistato dalla stessa ditta **MERCK S.P.A.** e va a rimpiazzare l'analogo componente danneggiato che solo la suddetta ditta può fornire;

VISTO il preventivo della ditta **MERCK S.P.A.**;

VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;

ACCERTATA la regolarità contributiva della ditta **MERCK S.P.A.**;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'**Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016** alla ditta **MERCK S.P.A.** per la sostituzione di un supporto di filtro in vetro per un importo complessivo di **euro 138,60 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, 09/10/2018

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)