

DETERMINA n. 101 del 29/03/2017

**OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016, per l'acquisto di reagenti per laboratorio.
CIG: Z1E1E0EEAF**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il D. Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture” e la legge 28 gennaio 2016, n. 11 “Delega di Riforma degli Appalti;
- VISTA la nota in data 16.03.2017 con cui la Prof. TROJANO Maria richiede l'acquisto di reagenti di laboratorio necessari per le attività di ricerca;
- VISTA la determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici n. 3 del 5 marzo 2008;
- CONSIDERATO che la spesa trova copertura sui fondi dipartimentali di cui la richiedente è responsabile;
- CONSTATATO che non risultano attive Convenzioni Consip sul sito www.acquistinretepa.it per l'acquisto dei reagenti richiesti;
- CONSTATATO che la fornitura di cui trattasi non è disponibile sullo stesso mercato elettronico della P.A;
- VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità di questa Università;
- CONSIDERATO che è stata effettuata una informale indagine di mercato e la ditta Merck risulta offrire i prodotti richiesti al minor prezzo;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- Art.1 di autorizzare l'affidamento della fornitura tramite ordine diretto alla ditta MERCK per un importo di Euro 1576,00 oltre IVA;
- Art.2 che la spesa trova copertura sui fondi dipartimentali di cui la richiedente è responsabile;
- Art.3 che il contratto verrà stipulato mediante ordine diretto sottoscritto con firma digitale;
- Art.4 di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di idonea documentazione, debitamente controllata e vistata sulla base della fornitura consegnata e a seguito di rispondenza formale e fiscale;
- Art.5 di nominare, ai sensi dell'articolo 31, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. n. 50/2016 la prof.ssa Maria Trojano responsabile unico del procedimento.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof.ssa Maria Trojano