

**DETERMINA n. 305 DEL 28/11/2016**

**OGGETTO: Fornitura apparecchiatura da laboratorio. Cappa a flusso laminare. Determina a contrarre ai sensi dell'articolo 32, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016.  
CIG: Z6A1C3D10E**

**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 del 25/11/2016 del prof. Domenico Ribatti per l’acquisto di una cappa a flusso laminare per le esigenze delle 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 di bilancio di dipartimento di cui il richiedente è responsabile;
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ;
- CONSIDERATO che la fornitura di cui trattasi è disponibile sullo stesso mercato elettronico della P.A.;
- VISTO il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità di questa Università;

## **DETERMINA**

per le motivazioni indicate in premessa:

- Art.1 di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata multipla (RDO Mepa) con scelta del contraente mediante il criterio del "*minor prezzo*" di cui all'art. 95 comma 4 del D. Lgs n. 50/2016 per un importo a base d'asta pari a euro 5.000 oltre IVA;
- Art.2 che la spesa graverà sui fondi di bilancio di dipartimento di cui il richiedente è responsabile;
- Art.3 che il contratto verrà stipulato mediante documento di stipula 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

Prof. Maria Trojano

