

**DETERMINA A CONTRARRE n. 475/2017**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto: materiale di consumo CIG ZBC2034CDB**

**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 05/10/2017 con cui la prof. Maria Svelto, ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per le esigenze delle attività di ricerca;**
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni Consip sul sito [www.acquistinretepa.it](http://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;
- RITENUTO** **necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite indagine di mercato informale con acquisizione di più preventivi;**
- VISTO** **il preventivo della ditta LEVANCHIMICA S.R.L. risulta essere il più vantaggioso;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di dotazione ordinaria;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **LEVANCHIMICA S.R.L.;**

**DETERMINA**

**l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta LEVANCHIMICA S.R.L. del materiale di consumo per un importo complessivo di euro 485,93 oltre IVA.**

Il contratto verrà stipulato mediante ordine sottoscritto con firma digitale.

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, 09/10/2017**

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria SVELTO)