

DETERMINA A CONTRARRE n. 555/2017
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: intervento per installazione n.3 interruttori sovrapposti di alimentazione di videoproiettori
CIG Z1C20D8D96

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.;

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 segnalazione ricevuta dal tecnico incaricato della supervisione delle attrezzature didattiche delle aule, Sig. Vito Bellantuono, della necessità di installare degli interruttori sovrapposti per proteggere da sbalzi di corrente i videoproiettori delle aule A, D e G del vecchio palazzo degli Istituti Biologici, analogamente a quanto è stato già fatto in aula B;

CONSIDERATO che non risultano attive convenzioni Consip sul sito www.acquistinretepa.it per l'acquisto di quanto richiesto;

CONSIDERATE l'estrema esiguità della spesa e l'urgenza di provvedervi;

RITENUTO più conveniente l'acquisto diretto del materiale elettrico necessario e l'affidamento del solo servizio di installazione a ditta specializzata;

VISTO il preventivo della ditta **PIXEL S.A.S. di TRIGGIANI e PATERNUOSTO A.;**

VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di dotazione del Dipartimento;

ACCERTATA la regolarità contributiva della ditta **PIXEL SAS;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla PIXEL SAS dell'intervento on site di installazione di n.3 Magneto termico sovrapposti nelle Aule A, D e G per un importo complessivo di euro 90,00 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, 20 Novembre 2017

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)