



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI TECNICI –
SETTORE PREVENZIONE E PROTEZIONE

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Affidamento per la fornitura e posa in opera di n. 50 Plafoniere a LED dim. 60x60 da incasso, da 36 W con inverter + batteria SE/SA, da montare presso la sede Universitaria di Termoli, con rimozione e smaltimento di quelle esistenti; CIG:

IL RESPONSABILE AREA

- RILEVATA** la necessità di provvedere alla sostituzione di n. 50 plafoniere da incasso, installate presso la sede universitaria di Termoli, in quanto non più funzionanti, come da segnalazione da parte della Ditta DIME affidataria della manutenzione degli impianti elettrici delle diverse sedi universitarie;
- CONSIDERATO** che la sostituzione si rende necessaria per garantire i prescritti requisiti di luminosità all'interno dei locali e soprattutto delle vie di esodo;
- SENTITO** l'Ing. Gianluca Di Pasquale, Responsabile del Settore Prevenzione e Protezione dell'ateneo, sulla opportunità e l'urgenza a procedere;
- INDIVIDUATO** il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016, il Geom. Rocco ABBRUZZESE del Settore Prevenzione e Protezione;
- RITENUTO** opportuno installare plafoniere con lampade a led, in sostituzione di quelle con tubi fluorescenti, nell'ottica di ottimizzare e ridurre i consumi elettrici, con l'obiettivo di giungere, a regime, al totale rinnovo dei corpi illuminanti ora presenti nella struttura;
- PRESO ATTO** a seguito di indagine di mercato da parte del RUP, che l'importo presunto complessivo per l'acquisto e posa in opera delle Plafoniere a LED dim. 60x60 da incasso, da 36 W con inverter + batteria SE/SA ammonta ad € 6.000,00 di cui € 300,00 di oneri per la sicurezza, oltre IVA di legge;
- RILEVATO** che, ai sensi dell'art. 7, comma 2 del D.L. 52/2012 - dell'art. 1 comma 502 della Legge 208/2015 e dell'art.36 comma 6 del D.lgs.50/2016, è possibile procedere mediante Richiesta di Offerta (RDO) al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, aggiudicando l'appalto con il criterio del prezzo più basso, mediante percentuale di ribasso sull'importo posto a base di gara, ai sensi dell'art.95 comma 4 lettera a) del D.lgs. n.50/2016;



ACCERTATA la copertura finanziaria per l'intervento in oggetto, pari ad € 6.000,00 comprensivi di oneri per la sicurezza, oltre IVA di legge, per un importo complessivo di € 7.320,00 che graverà sulla voce di costo CA.04.041.04.03.02 "Manutenzione ordinaria e riparazione di immobili" del corrente esercizio finanziario;

DETERMINA

- di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata per contratti sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lettera b) del D.Lgs.50/2016, mediante una richiesta di offerta (RDO) al MEPA., con il criterio del prezzo più basso, con percentuale di ribasso sull'importo posto a base di gara, ai sensi dell'art.95 comma 4, lettera a) del medesimo decreto, **per la fornitura e posa in opera di n. 50 Plafoniere a LED dim. 60x60 da incasso, da 36 W con inverter + batteria SE/SA, da montare presso la sede Universitaria di Termoli, con rimozione e smaltimento di quelle esistenti;**
- di autorizzare l'impegno di spesa occorrente per l'affidamento delle forniture e delle prestazioni di cui al punto che precede, pari a € 6.000,00 comprensivo di oneri per la sicurezza, oltre IVA di legge al 22%, per un totale complessivo di € 7.320,00 da far gravare sulla voce di costo CA.04.041.04.03.02 "Manutenzione ordinaria e riparazione di immobili" del corrente esercizio finanziario;
- di nominare il Geom. Rocco ABBRUZZESE, Responsabile del Procedimento e direttore dell'esecuzione dell'intervento di che trattasi.

Campobasso, lì

IL RESPONSABILE AREA
Ing. Giovanni LANZA

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICA VI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.03.02	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 301 € 7.320,00		
Annotazioni: _____ _____		Data 14.03.2018	

