



determinazione

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE APPALTI

numero: 192 - DPIA

data: 22 agosto 2017

oggetto: **Interventi urgenti di adeguamento antincendio – zona rossa – a seguito dell'incendio sviluppato presso la sede dei Dipartimenti di Matematica e Fisica in via Sommarive, n. 14 a Povo (TN) - Indizione procedura di gara**

IL DIRIGENTE

Premesso che:

Con determinazione del Direttore Generale n. 90 del 4 agosto 2017 è stato approvato lo stanziamento di spesa per la realizzazione delle opere urgenti per l'adeguamento antincendio della "zona rossa" del Dipartimento di Matematica e Fisica;

Con propria Determinazione n. 189 - DPIA dell'11 agosto 2017 è stato approvato il progetto ed il quadro economico di spesa relativo ai lavori di adeguamento antincendio della "zona rossa" del Dipartimento di Matematica e Scienze a Povo il quale prevede un importo pari a € 313.110,18 escluse le somme a disposizione, di cui € 302.110,18 per lavori e € 11.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;

L'importo dei lavori di cui al punto precedente è compreso nel limite previsto dall'art. 52, comma 1 della L.P. 26/1993;

Visto l'art.178 comma 1 del regolamento di attuazione della L.P. 26/1993 che prevede l'invito a n. 12 imprese e avendo proceduto all'individuazione delle 12 imprese da invitare alla procedura di spesa in economia con le modalità riportate nella propria relazione di data 16 agosto 2017;

Vista la propria attestazione ai sensi dell'art. 45 del D.P.P. 11.05.2012 n. 9-84/Leg. regolamento di attuazione della L.P. 26/1993;

Vista la Legge Provinciale sui Lavori Pubblici n. 26/93 e la Legge Provinciale n. 2/2016;

Tutto ciò premesso;

DETERMINA

di procedere all'affidamento dei lavori in narrativa tramite procedura di spesa in economia ai sensi dell'art. 52 comma 1 della L.P. 26/1993, con il criterio del prezzo più basso determinato mediante offerta a prezzi unitari ai sensi dell'art. 16, comma 3, della Legge provinciale 9 marzo 2016, n. 2.

Il Dirigente
Dott. Rinaldo Maffe

