

AVVISO ai sensi della Legge 11 settembre 2020, n. 120, articolo 1, lettera b) ultimo periodo

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA FABBRICATI ERP siti in Via Camporese civv. 52 – 58, Mestre - Venezia C.I. 15157. Commessa PB 00938.

OGGETTO: Incarico di progettazione e coordinamento sicurezza in fase di progettazione per l'esecuzione delle opere di efficientamento energetico per interventi di riqualificazione edilizia residenziale pubblica ammessi al finanziamento ai sensi dell'art.1, comma2, lettera punto 1 (Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del D.L. n. 59 del 6 maggio 2021 convertito con modificazioni dalla legge n. 101 del 1 luglio 2021. Decreto regionale n. 05 del 25 febbraio 2022 – Decreto Ministeriale n. 52 del 30 marzo 2022, per gli interventi di riqualificazione energetica di n. 54 alloggi su immobili di proprietà del Comune di Venezia siti in Via Camporese civv. 52 - 58 a Mestre - Venezia. CIG 9288197EA0.

Visto

l'art. 1, comma 2, lettera a) della legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione con modificazioni del Decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76 (cd "decreto semplificazione"), che ha introdotto delle deroghe in via transitoria al Decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 (Codice dei contratti pubblici), prevede "l'affidamento diretto per (...) servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro";

l'art. 1 lettera b) ultimo periodo, prevede "L'avviso sui risultati della procedura di affidamento, la cui pubblicazione nel caso di cui alla lettera a) non è obbligatoria per affidamenti inferiori ad euro 40.000,00, contiene l'indicazione dei soggetti invitati".

Si dà avviso che l'incarico è affidato a TFE Ingegneria S.r.l., con sede legale in Via Friuli Venezia Giulia n. 8 – 30030 Pianiga (Venezia), C.F. e P.IVA 03883230272, per l'importo complessivo di € 80.496,00 compreso contributo Inarcassa al 4% ed IVA esclusa.

F.to Il Direttore Generale
Dott.ssa Alessandra Bolognin