



## Invio tramite mail PEC edildrena@legalmail.it

Spettabile Edildrena Srl Via Del Luch, 3 38074 - Drena (TN)

E p.c. Egregio

Direttore Lavori Ing. Michele Ferrari Via F. Zeni, 8

38068 – Rovereto (TN)

Rovereto, 25 maggio 2018

Prot. nr. 7247 DO-NP/MF/mz

Oggetto: Vs. richiesta di affidamento di subappalto alla ditta Tecnopavimenti di Donno Marcons. prot. n. 7183 di data 24 maggio 2018 relativamente all'appalto per i lavori di
"Risanamento conservativo edificio "Essicazione" sito a Sacco di Rovereto all'interno
del Compendio Ex Manifattura" – autorizzazione.

Con riferimento alla Vostra richiesta di cui all'oggetto, si forma la presente per <u>autorizzare</u> il subappalto delle opere da caldanista ricomprese nella categoria edifici civili e industriali cat. OG1, alla ditta TECNOPAVIMENTI DI DONNO MARCO con sede legale a Rovereto (TN) Via Unione n. 72, C.F. DNNMRC74R03Z133D e P.I.V.A. 01650070228, per l'importo presunto indicato di Euro 3.434,47.- (tremilaquattrocentotrentaquattro/47), compresi oneri della sicurezza.

Si precisa che una copia del contratto di subappalto, relativo ai lavori di cui sopra, dovrà essere consegnata al Direttore Lavori e che una copia dello stesso dovrà essere tenuto a disposizione presso il Vostro domicilio nel cantiere dall'inizio dei medesimi lavori.

Il subappaltatore dovrà essere messo a conoscenza delle norme per la prevenzione dei reati ex D.lgs 231/2001, contenute nel documento denominato "Documento di sintesi del Modello di Organizzazione e Gestione ex d.lgs 231/2001", delle misure anticorruzione contenute nel "Piano di Prevenzione della Corruzione" adottato dalla Società, impegnandosi ad osservarle per quanto di propria competenza e relativamente al presente contratto, e dei principi contenuti nel documento denominato "Codice Etico".

I suddetti documenti sono pubblicati sul sito della committente all'indirizzo www.trentinosviluppo.it.





Cordiali saluti.

Area Immobili, Aree Industriali e Insediamenti Il Direttore Michele Ferrari

Documento firmato in originale