



CONSORZIO DI BONIFICA "CELLINA – MEDUNA"

Via Matteotti n.12 – 33170 Pordenone (PN)

Prot. n. 8450 dd. 30 OTT. 2018

AVVISO POST INFORMAZIONE

(ai sensi degli art. 29 e 98 del D.lgs. n. 50/2016 cod. contr.)

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: CONSORZIO DI BONIFICA "CELLINA – MEDUNA" Via Matteotti n.12 – 33170 Pordenone (PN), Tel. 0434/237311 - Fax 0434/237301 – Pec: pec@pec.cbcm.it – Indirizzo internet: www.cbcm.it;

DESCRIZIONE DELL' APPALTO: Lavori (Categoria Prevalente OG8) – afferenti il Progetto 827 "Manutenzione straordinaria del canale collettore Bonifica e rio Rugo, nei comuni di Sequals e Spilimbergo (PN) – CUP C34H16000850002 – CIG 75148813FB – CPV 45246000-3 – Importo complessivo Lavori euro 170.253,05 di cui euro 3.554,35 per l'attuazione della sicurezza. Codice NUTS del luogo di prestazione ITD41;

TIPO DI PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lett. c) del D.lgs. 50/2016;

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL' APPALTO: Il minor prezzo, determinato ai sensi dell'art.95 comma 4 lett. a) del D.lgs. 50/2016, con l'applicazione dell'esclusione automatica di cui all'art. 97 del D.lgs. 50/2016;

NUMERO DI SOGGETTI INVITATI: n. 15;

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: n. 14;

SOGLIA DI ANOMALIA: 14,256 per cento;

AGGIUDICATARIO: Ditta PETRUCCO S.r.l. con sede in Fanna (PN) c.a.p. 33092 – via Visinale n. 86 – Codice fiscale e P-IVA. n. 00557450939;

VALORE DELL'OFFERTA VINCENTE: Ribasso del 13,860 per cento, e pertanto per l'importo complessivo di euro complessivo di euro 147.148,61, di cui euro 143.594,26 corrispondente al prezzo offerto ed euro 3.554,35 corrispondente agli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

ATTO DI AGGIUDICAZIONE: Deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 351 dd. 25/10/2018;

ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: T.A.R. (Tribunale Amministrativo Regionale) del Friuli Venezia Giulia, Piazza Unità d'Italia 7, 34121 Trieste – tel. 040/6724711;

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Massimiliano ZANET.

Il Responsabile Unico del Procedimento

ing. Massimiliano ZANET