



CONSORZIO DI BONIFICA "CELLINA – MEDUNA"

Via Matteotti n.12 – 33170 Pordenone (PN)

Prot. n. 9786 dd. 19 DIC. 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 92 BP Agg. - "Manutenzione ordinaria nel bacino del fiume Lemene, sottobacini del Reghena Superiore, Loncon Superiore e Sile" - CUP C63G15004200002 –CIG 7604694802 – CPV 45246000-3 – Importo complessivo Lavori euro 64.800,99 di cui euro 1.200,00 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. b) 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. 12;

SOGLIA DI ANOMALIA: 13,704 per cento;

AGGIUDICATARIO: Ditta ECO - SERVICE S.r.l. con sede in Cordovado (PN) c.a.p. 33075– via Belvedere n. 91/A – Codice fiscale e P.-IVA. n. 01474170931;

VALORE DELL'OFFERTA VINCENTE: Ribasso del 13,070 per cento, per l'importo complessivo di euro complessivo di euro 57.531,50, di cui euro 56.331,50 corrispondente al prezzo offerto ed euro 1.200,00 corrispondente agli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta;

ATTO DI AGGIUDICAZIONE: Deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 406 dd. 13/12/2018;

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