



CONSORZIO DI BONIFICA "CELLINA – MEDUNA"

Via Matteotti n.12 – 33170 Pordenone (PN)

Prot. n. 9899 dd. 28 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 818 – "Trasformazione irrigua da scorrimento a pressione nel comune di Fontanafredda (PN) ed altre aree limitrofe. Zona irrigua Cellina" (B.I. 018/15) - CUP C97B15001940009 – CIG 7604739D23 – CPV 45247000-0 – Importo complessivo Lavori euro 460.920,95 di cui euro 7.402,88 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. 11;

SOGLIA DI ANOMALIA: 9,356 per cento;

AGGIUDICATARIO: Ditta CECONI S.r.l. con sede in Ovaro (UD) c.a.p. 33025– via Patuscera di Entrampo n. 41 – Codice fiscale e P.-IVA. n. 00609540307;

VALORE DELL'OFFERTA VINCENTE: Ribasso del 9,280 per cento, per l'importo complessivo di euro 425.550,37, di cui euro 418.147,49 corrispondente al prezzo offerto ed euro 7.402,88 corrispondente agli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta;

ATTO DI AGGIUDICAZIONE: Deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 433 dd. 27/12/2018;

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