



C.U.C. CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA VALLE DELL'AGNO

Direzione Lavori Pubblici – Sezione Gare Contratti Provveditorato Economato

Via S. Lorenzo, 4 – 36078 Valdagno (VI) – Tel 0445 428187-231-182 – Fax 0445 413120

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

CIG 7426052BF6

STRUTTURA PROPONENTE	COMUNE DI CORNEDO VICENTINO - P.za Aldo moro, 33 - Cornedo Vic.no (VI)
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE	CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA VALLE DELL'AGNO Via S. Lorenzo, 4 - 36078 Valdagno (VI)
OGGETTO DELL'APPALTO	LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA TENSOSTRUTTURA POLIVALENTE IN COMUNE DI CORNEDO VICENTINO
CUP	H25B17000000004
CPV - NUTS LUOGO ESECUZIONE	45212220-4 - ITD32
PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE	Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016.
IMPORTO A BASE D'APPALTO	€ 385.338,98 di cui € 7.150,00 quali oneri per la sicurezza
AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA	Disposizione Dirigente CUC n. 43 del 26/04/2018 (aggiudicazione definitiva efficace)
CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	Offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016)
NUMERO DI OFFERTE PERVENUTE	1 di cui 1 da micro-piccole-medie imprese
NUMERO DI OFFERTE ESCLUSE	1
SOGGETTI PARTECIPANTI	1. FAVARETTI SRL di Padova (PD)
AGGIUDICATARIO	FAVARETTI S.R.L. - CF/PI 04105120283 - Via Q. Sella, 32 - Padova (PD)
RIBASSO OFFERTO	12,288%
IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE	€ 338.867,12 , oneri per la sicurezza inclusi e IVA esclusa
TEMPI DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA	154 giorni naturali e consecutivi
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo Crupi, Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Cornedo Vicentino
ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO	Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto - Cannaregio 2277/2278 - 30121 Venezia (Italia). Si applica il D.Lgs. 104/2010 (Codice del processo amministrativo)

Valdagno, data della firma digitale

LA DIRIGENTE della C.U.C. Valle dell'Agno
Ing. Federica Bonato

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa