



# COMUNE DI PREMARIACCO

AREA TECNICA E TECNICO MANUTENTIVA

## AVVISO DI POSTINFORMAZIONE

(artt. 29 e 53 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

**OGGETTO: PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA CONSULTAZIONE DI 3 OPERATORI ECONOMICI AI SENSI DELL'ART. 36, LETTERA A PER L'APPALTO DI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN LOCALITA' IPPLIS PER UN IMPORTO COMPLESSIVO PARI A € 38.200,00 (IVA ESCLUSA). CODICE CIG 78674053FD CODICE CUPE18J19000020001.**

<b>AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE</b>	Comune di Premariacco - Area Tecnica Via Fiore dei Liberi, 23 33040 – PREMARIACCO (UD) Tel. 0432.729009 – Fax 0432.729072 PEC: <a href="mailto:comune.premariacco@certgov.fvg.it">comune.premariacco@certgov.fvg.it</a>
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	Arch. Del Mestre Veronica – Resp. Del Servizio Tecnico del Comune di Premariacco
<b>PROCEDURA AGGIUDICAZIONE</b>	Affidamento diretto Ai Sensi Dell'art. 36, Lettera A del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.
<b>NATURA DELLE PRESTAZIONI</b>	Lavori di MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO COMUNALE MEDIANTE LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN LOCALITA' IPPLIS
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	Minor prezzo di cui all'art.95, comma 4 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
<b>N. SOGGETTI INVITATI</b>	3 (TRE)
<b>N. OFFERTE PERVENUTE</b>	2 (DUE)
<b>NOME E INDIRIZZO AGGIUDICATARIO</b>	TECNOIMPIANTI COSTRUZIONI S.R.L. con sede SAN PIETRO AL NATISONE , LOCALITA AZZIDA - cf. 02091880308
<b>RIBASSO AGGIUDICATARIO</b>	5,65%
<b>VALORE DELL'OFFERTA</b>	€ 34.928,37 oltre oneri per la sicurezza per € 1.180,00 per complessivi euro 36.108,37
<b>TERMINE PRESENTAZIONE OFFERTE</b>	23.04.2019 ore 09.30
<b>PROVVEDIMENTO AGGIUDICAZIONE</b>	Determinazione n.247 del 24.04.2019
<b>ORGANO COMPETENTE PER IL RICORSO</b>	Tribunale Amministrativo Regionale del Friuli Venezia Giulia piazza Unità d'Italia n. 7 - 34121 Trieste

Premariacco, 30.04.2019  
Prot.n. 4325

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO  
Arch. DEL MESTRE Veronica Virginia

*W Del Mest...*