



# COMUNE DI PROVVIDENTI

**Provincia di Campobasso**

Tel 0874/841495 Fax 0874/841495

comuneprovvidenti@alice.it

comune.provvidenticb@legalmail.it

Provvidenti, li 07.08.2019

## AVVISO DI POST-INFORMAZIONE (Allegato XIV D.Lgs. n. 50/2016)

Esito di gara per l'appalto di "Patto per lo Sviluppo della Regione Molise – FSC 2014-2020 – Delibera Cipe n. 26/2016 – D.G.R. n. 106/2018 - Lavori di messa in sicurezza della strada comunale Castellaro" – Codice CUP: E87B16002230002 Codice CIG.: 7977163328

Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Provvidenti C.F. 81000850701

Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Oggetto del bando: Lavori di messa in sicurezza della strada comunale Castellaro

Importo a base d'asta: 69.515,54 (di cui € 67.114,60 per lavori ed € 2.400,94 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso)

Data di aggiudicazione provvisoria: 25.07.2019

Data di aggiudicazione definitiva: 01.08.2019

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: art. 95 comma 2 del D.Lgs. 50/2016

Soggetti invitati n. 3:

1. Clima 2000 di Zurlo Franco s.r.l.
2. Asfalti Trigno s.r.l.
3. Edilscavi Iannacone snc di Iannacone Felice & C.

Offerte ricevute n. 2

Aggiudicataria: Clima 2000 di Zurlo Franco s.r.l. con sede legale in Contrada Covatta n. 63 - 86100 Campobasso (CB) — P. IVA: 01818830703, con il ribasso del 5,54%

Valore dell'offerta: € 65.857,79 comprensivo di € 2.400,94 per oneri della sicurezza, oltre Iva come per legge;

Tempi di completamento dell'opera: l'ultimazione dei lavori è fissata in giorni 90 naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna dei lavori

Subappalto consentito nei limiti di legge

Data di spedizione lettera invito 15.07.2019

Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Molise – Campobasso

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Provvidenti e sul sito internet dell'ente [www.comune.provvidenti.cb.it](http://www.comune.provvidenti.cb.it)



IL R.U.P.

Marilena Lapenna