

COMUNE DITRI

Provincia di Latina

PROT-734 18-01-2021

Medaglia di Bronzo al Valor Civile

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ex art. 76 D. Lgs. 50/2016 s.m.i.

Oggetto: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI E PERTINENZE. PROCEDURA NEGOZIATA art. 95 C. 4 lett. a) D.Lgs. 50/2016 CIG : Z022E658E0.

Importo dei lavori a base di gara: € 25.500,00 (ventimilacinquecento/00) IVA esclusa;

Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Itri – Area Tecnica – servizio LLPP (lavori pubblici e impianti sportivi)

Profilo del Committente: www.comune.itri.lt.it.;

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Giuseppe Caramanica;

Avvio procedura: invito nota prot. 17994 del 30/11/2020;

Procedura di scelta del contraente: affidamento diretto ex art. 95 co. 4) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i;

Tipologia del contratto: lavori;

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi dell'art. 95 c. 4 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i;

Operatori economici invitati: n. 01 (uno);

	DITTA	P.IVA/C.F.	SEDE	PROT.
0	EDILIZIA AGRESTI srl	02526100595	Itri	17994

Operatori che hanno preso visione dei luoghi: 01 (uno) Operatori che hanno presentato offerta: n. 01 (uno):

Operatori esclusi: nessuno

Graduatoria:

	OPERATORE ECONOMICO	OFFERTE
1	EDILIZIA AGRESTI srl	€ 20.170,50 oltre I.V.A.

Proposta di aggiudicazione:

Atto di approvazione della proposta di aggiudicazione ex art. 33 D.Lgs. 50/2016 s.m.i.: Determinazione n. 1189/2020 del 30.12.2020

Aggiudicatario: EDILIZIA AGRESTI srl P.IVA/C.F.: 02526100595

Importo affidamento: € 20.170,50 IVA esclusa

Termini per la stipulazione del contratto: NON si applica il termine dilatorio di cui all'art- 32 co. 9 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i. e si procederà alla sottoscrizione a mezzo firma digitale.

La presente è trasmessa ai sensi dell'art. 76 co. 3 del D. Lgs. 50/2016, nonché pubblicata sul profilo dell'Amministrazione aggiudicatrice nella sezione Amministrazione Trasparente.

Itri, 15/01/2020

Il Responsabile dell'Area Tecnica Arch. Giuseppe Caramanica

04020 - Piazza Umberto I, 1 pec - comune.itri@postecert.it