



## COMUNE DI VALLERMOSA

Provincia del Sud Sardegna

Via Adua, 2 – 09010 Vallermosa (SU)

Tel. 0781/1866687 – 0781/1866640

Pec: protocollo.vallermosa@serviziopostacert.it

E.mail: tecnico@vallermosa.gov.it

### SERVIZIO TECNICO

## COMUNICAZIONE DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA DI CONTRATTI PUBBLICI

<b>Oggetto:</b>	LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE RURALI
<b>CUP:</b>	H97H20000910004
<b>CIG:</b>	Z392EEF611
<b>Stazione Appaltante:</b>	Comune di Vallermosa – via Adua, 2 – 09010 Vallermosa (SU) Tel.: 0781. 1866687 - 1866640 PEC: <a href="mailto:protocollo.vallermosa@serviziopostacert.it">protocollo.vallermosa@serviziopostacert.it</a> E.mail: <a href="mailto:tecnico@vallermosa.gov.it">tecnico@vallermosa.gov.it</a> Sito internet: <a href="http://www.vallermosa.gov.it/hh/index.php">http://www.vallermosa.gov.it/hh/index.php</a>
<b>Procedura di gara:</b>	Lavori di importo inferiore a 40.000,00 euro. Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm.ii..
<b>Data di espletamento della gara:</b>	11.11.2020
<b>Criterio di aggiudicazione dell'appalto:</b>	La gara si è svolta con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara
<b>Operatore economico invitato:</b>	Edil System S.R.L.S. con sede legale in Capoterra
<b>Importo a base di gara:</b>	Euro 33.426,80 di cui euro 32.830,00 di lavori, euro 596,80 di oneri della sicurezza non soggetti a ribasso
<b>Aggiudicazione definitiva:</b>	Determina del Servizio Tecnico n. 189 (REG. GEN. n. 544) del 16-11-2020
<b>Ditta aggiudicataria:</b>	Edil System S.R.L.S. con sede legale in Capoterra
<b>Percentuale ribasso offerto:</b>	1,001%
<b>Importo di aggiudicazione:</b>	Euro 33.098,17 di cui euro 32.501,37 di lavori, euro 596,80 di oneri della sicurezza non soggetti a ribasso

La presente pubblicazione viene effettuata sul sito istituzionale dell'Ente nella Sezione Amministrazione Trasparente.



**Il Responsabile del Servizio**  
(Decreto Sindacale n. 5 del 21.05.2019)  
F.to Dott. Ing. Mauro Milazzo