



COMUNE DI FURTEI

PROVINCIA SUD SARDEGNA

Via Circonvallazione 29 - 09040 FURTEI (SU)
(Tel. 0709303723 - Fax 0709305035 - Codice Fiscale 82003600929)

protocollo@pec.comune.furtei.ca.it

www.comune.furtei.ca.it

UFFICIO TECNICO

Prot. 2922 del 16/06/2020

CUP **F77H17002430006**

CIG **ZC92D45476**

Oggetto: PSR 2014-2020 REG (UE) N.1305/2013 MISURA 4 -SOTTOMISURA 4.3-INTERVENTI 4.3.1 MIGLIORAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE RURALI DESTINATE ALLO SVILUPPO DEL SETTORE AGROPASTORALE. INVESTIMENTI VOLTI A MIGLIORARE LE CONDIZIONI DELLA VIABILITÀ RURALE E FORESTALE. INCARICO DI DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITÀ, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE E CRE

AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visto l'articolo 98, comma 1 e l'allegato XIV A Parte I lettera D del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50;

COMUNICA

NOME ED INDIRIZZO DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Amministrazione Aggudicatrice: COMUNE DI FURTEI
via Circonvallazione n. 29 - 09040 Furtei (SU)
protocollo@pec.comune.furtei.ca.it

DESCRIZIONE DELL'APPALTO:

INCARICO DI DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITÀ, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE E CRE

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO PRESCELTA:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett a) del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i.

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:

per l'aggiudicazione dei lavori si è adottato il seguente sistema: criterio del prezzo più basso inferiore a quello posto a base di gara

AGGIUDICAZIONE:

Nome dell'Aggudicatario: Dott. Agr. MASSIMO TANDA
Indirizzo: Sanluri, via sant'Antioco 13

VALORE DELL'OFFERTA CUI È STATO AFFIDATO L'APPALTO:

€ 7.087,71 corrispondente al 5,00 % di ribasso sull'importo a base d'asta di € 7.460,75

SERVIZIO PRESSO IL QUALE POSSONO ESSERE RICHIESTE INFORMAZIONI:

Ufficio Tecnico del Comune di Furtei, via Circonvallazione 29, Ing. Valerio Aroffu; tel. 0709303701 e-mail utfurtei@tiscali.it PEC tecnico@pec.comune.furtei.ca.it

Furtei, 16/06/2020

Il Responsabile Unico del Procedimento
f.to Ing. Valerio Aroffu