



**UNIONE DEI COMUNI  
“I NURAGHI DI MONTE IDDA E FANARIS”**

**Provincia SUD SARDEGNA**

Via Mannu 32, 09010 Siliqua (SU)

c/o Comune di Vallermosa, Via Adua n. 2 (SU)

Tel.: 07811863187 - CF/P.Iva: 03166750921

e-mail: [unione.com.nurmonteiddaefanaris@gmail.com](mailto:unione.com.nurmonteiddaefanaris@gmail.com) – pec: [u.d.c.inuraghidimonteiddaefanaris@pec.it](mailto:u.d.c.inuraghidimonteiddaefanaris@pec.it)

**AREA TECNICA**

**Avviso di avvenuta aggiudicazione**

(Art. 29 D.Lgs 50/2016 – Art. 1, c. 2 Legge 120/2020)

Affidamento diretto del servizio di progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva ed esecutiva, direzione e contabilità, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di “PT 41-7R. Riquilibratura e adeguamento strutture sportive a Decimoputzu” – Art. 1, co. 2, lett. a) Legge 120/2020.

Amministrazione aggiudicatrice: Unione dei Comuni I Nuraghi di Monte Idda e Fanaris; Via Adua, 2 - 09010 Vallermosa (SU) -

Importo servizio a base di affidamento: € 87.151,70

Procedura di affidamento: affidamento diretto ex art. 1, co. 2, lett. a) Legge 120/2020.

Aggiudicazione: Determinazione Resp. Area Tecnica n. 38 (RG 92) del 04.07.2023, dichiarata efficace con Det. n. 40 (RG 98) del 18.07.2023.

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ex art. 95, comma 4 D.Lgs 50/2016.

O.e. invitati a formulare preventivo: N° 1 Ing. Giovanni Masala di Cagliari;

Preventivo/offerta pervenuti: N° 1 (uno)

Preventivo accettato: N° 1 (uno)

Affidatario: Ing. Giovanni Masala, Via dei Colombi n. 31, 09126 Cagliari, C.F. MSLGNN65R09B354U

Importo di aggiudicazione: € 53.989,61 oltre contributi di previdenza 4% e IVA di legge

Informazioni: Ufficio Area Tecnica +39 0781 1863187,  
e-mail: [emanuela.cerronis@unionenuraghimonteiddafanaris.it](mailto:emanuela.cerronis@unionenuraghimonteiddafanaris.it)

Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Sardegna sede di Cagliari.

Non si applicano i termini dilatori per la sottoscrizione del contratto.

Vallermosa, li 18.07.2023

La Responsabile Area Tecnica  
f.to Ing. Emanuela Cerronis