



UNIONE DEI COMUNI
I NURAGHI DI
MONTE IDDA E FANARIS



DECIMOPUTZU



SILIQUA



VALLERMOSA



VILLASPECIOSA

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.nurmonteiddafanaris@gmail.com – pec: u.d.c.inuraghidimonteiddafanaris@pec.it

AREA TECNICA

OGGETTO: AVVISO DI AGGIUDICAZIONE ai sensi dell'art 29 c.1 del D. Lgs. 50/2016 della procedura per affidamento diretto ex art. 36 c. 2 lett. a) del servizio di supporto ai Comuni dell'Unione per la partecipazione al bando PNRR denominato "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle Università - Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole" - CIG: Z513551EB2

Stazione appaltante: UNIONE DEI COMUNI “I NURAGHI DI MONTE IDDA E FANARIS” -
Provincia SUD SARDEGNA

pec: u.d.c.inuraghidimonteiddafanaris@pec.it

Tipo di procedura: AFFIDAMENTO DIRETTO mediante rdo su piattaforma telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 36 c.2 lett. a) del D.Lgs 50/2016

Criterio di aggiudicazione: AFFERTA DI PREZZO A RIBASSO sull'importo a base di negoziazione di € 16.200,00

Atto di aggiudicazione definitiva: DETERMINAZIONE N. 4 (REG. GEN. 31) DEL 24/02/2022

o.e. consultato : 1) TAG18 S.R.L

o.e. aggiudicatario: TAG18 S.R.L con sede legale in viale Trieste n. 124, 09123 Cagliari
C.F./P.IVA 03812070922

Ribasso percentuale offerto: 0,617

Importo di aggiudicazione:	Servizio al netto del ribasso del 0,617%	€	16.100,00
	IVA 22%	€	3.542,00
	Totale COMPLESSIVO	€	19.642,00



UNIONE DEI COMUNI
I NURAGHI DI
MONTE IDDA E FANARIS



DECIMOPUTZU



SILIQUA



VALLERMOSA



VILLASPECIOSA

Responsabile del Procedimento: Ing. Emanuela Cerronis tel. 0781/1863187,
e -mail: emanuela.cerronis@unionenuraghimonteiddafanaris.it

Organismo responsabile delle TAR di Cagliari
procedure di ricorso:

Vallermosa 0405/2022

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Emanuela Cerronis