

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

(artt. 29 e 98 decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50)

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE LAVORI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA PALAZZO COMUNALE ED EDIFICIO PIAZZA RUGGERI.**CIG: 893137971B****Amministrazione aggiudicatrice:** Comune di Elmas (CA), Via del Pino Solitario snc. Email pec: protocollo@pec.comune.elmas.ca.it**Tipo di procedura:**

Procedura affidamento diretto senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 1) c.2 lett. a) legge. n. 120/2020;

Criterio di aggiudicazione: Minor prezzo ai sensi dell'art. 97 c. 2 bis del D.lgs 50/2016;**Data di aggiudicazione definitiva:****Atti di aggiudicazione definitiva:** Determinazione del Responsabile del Settore n. 69 (Reg. gen. n. 519) del 11/10/2021**Impresa invitata:** 1**Professionisti invitata:** 2 AC COSTRUZIONI SNC**Numero Impresa partecipante:** 1**Impresa aggiudicataria:** Ditta 2 AC COSTRUZIONI SNC, con sede legale in DECIMOMANNU (CA) Via MILANO, n. 29, C.F./P.I. n. 02413470929.**Importo di aggiudicazione:**

Importo lavori Posto A Base Di Gara	€ 87.300,00
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	€ 3.500,00
Importo netto offerto (ribasso 1.03%)	€ 86.400,81
Totale	€ 89.900,81
IVA 22 %	€ 19.778,18
Totale importo lavori	€ 109.678,99



COMUNE DI ELMAS
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

Via del Pino Solitario - 09030 Elmas (CA)

Tel. 070/21921 Fax 070/216022

C.F. 92027670923 - P.I. 02379700921

Percentuale di ribasso
sull'importo a base di gara: 1.03%

Responsabile del Procedimento: Ing. Spina Roberto

Organismo responsabile
delle procedure di ricorso: TAR Sardegna, Via Sassari 17, 09124 Cagliari.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 comma 1 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 la **Determinazione di aggiudicazione n. 69 (Reg. gen. n. 519) del 11/10/2021** unitamente al verbale di gara generato automaticamente dalla piattaforma di negoziazione Sardegna CAT è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", visionabile al link:

Il Responsabile del Settore e Responsabile del
Procedimento

Ing. Spina Roberto

Elmas, 11/10/2021

