



# COMUNE DI LOCRI

Città Metropolitana di Reggio Calabria  
Codice Fiscale 81000410803 - Partita IVA 00138500806

## SETTORE 3

Urbanistica, Edilizia, Demanio, Ambiente, Cimitero, CUP  
Pec: [settore3locri@asmepec.it](mailto:settore3locri@asmepec.it) - Mail: [settore3@comuneditlocri.it](mailto:settore3@comuneditlocri.it)

### AVVISO AI CREDITORI

(d.lgs. 36/2023 Allegato II.14 art. 16)

**LAVORI : RIPRISTINO DELLA PERCORRIBILITÀ DELLA STRADA COMUNALE ROPOLÀ, MEDIANTE LA SISTEMAZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE EROSE DALLA VIOLENZA DELLE ACQUE. CUP F16F22000180005 CIG A0089A35A9** Finanziamento PNRR-Next Generation EU-M2C4 I 2.1

RUP: ARCH. NICOLA TUCCI

IMPRESA ESECUTRICE: “CEAM SRL ARTIGIANA “ con sede in Via Guglielmo Marconi II traversa snc Stilo (RC) P.IVA: 02616490807

Il sottoscritto, Arch. Nicola Tucci, in qualità di Responsabile Unico del Progetto per l'esecuzione dei lavori sopra riportati, comunica, con il presente atto, che in data 05.04.2024 gli stessi sono stati ultimati

### INVITA

pertanto tutti coloro i quali vantino crediti verso l'esecutore CEAM SRL ARTIGIANA “ con sede in Via Guglielmo Marconi II traversa snc Stilo (RC) P.IVA: 0261649080, per indebite occupazioni di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare, entro il termine perentorio di 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, avvertendo che trascorso detto termine non sarà tenuto più conto in via amministrativa delle domande a tale fine presentate

Il presente avviso viene pubblicato per 20 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Locri e sul sito istituzionale del Comune <https://locri.contrasparenza.it/trasparenza/>.

Locri, lì 14.06.2024

Il Responsabile Unico del Progetto  
Arch. Nicola Tucci

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445,  
del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate,  
il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa