



## COMMISSARIO di GOVERNO

*per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana*

- Oggetto dei lavori:** Patto per il SUD - AG\_22493 Agrigento - "Interventi di mitigazione dei dissesti che interessano la collina su cui sorgono il duomo e l'intera area diocesana di Agrigento" – codice CARONTE SI\_1\_22493 - Codice ReNDiS 19IR346/G1 – CUP J45D16000010009 - CIG 8288746993.
- Stazione Appaltante:** Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana - C.F. 97250980824.
- Impresa:** A.T.I. COSPIN Srl, C.F./P.IVA 04712420878 - EDILAP SOCIETA' COOPERATIVA, C.F./P.IVA 04263480875 - EREDI GERACI SALVATORE S.R.L., C.F./P.IVA 01427670854.
- Contratto:** Rep. N. 761/2022 del 14/03/2022 sottoscritto tra il Soggetto Attuatore e l'operatore economico in A.T.I. COSPIN SRL UNIPERSONALE – EDILAP SOC.COOPERATIVA - EREDI GERACI SALVATORE, registrato in pari data presso l'Agenzia delle Entrate Direzione Provinciale di Palermo 2, n. 8298, Serie 1T del 14/03/2022.

### AVVISO AI CREDITORI

(art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e artt.217 e 218 D.P.R. 5 Ottobre 2010 n.207 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto in qualità di Responsabile del Procedimento per l'esecuzione dei lavori in oggetto, con il presente atto comunica che l'anno 2025 il giorno 26 del mese di Febbraio gli stessi sono stati ultimati.

#### INVITA

pertanto, coloro i quali vantino crediti verso l'appaltatore per indebite occupazioni, di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare a questo "Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana - C.F. 97250980824 – [postmaster@pec.ucomidrogeosicilia.it](mailto:postmaster@pec.ucomidrogeosicilia.it)" entro il termine perentorio di giorni 30 dalla data di pubblicazione del presente avviso, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, avvertendo che trascorso detto termine non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tale fine presentate.

**Il Responsabile del Procedimento**

Ing. Marco Ferrante