

**COMMISSARIO di GOVERNO**

*per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana*

**AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI**

**Accordo di programma - ME 051 A - Ali Terme (ME)** “Interventi urgenti di consolidamento centro abitato”. Affidamento servizi di ingegneria e architettura (VIARCH, Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione) - Importo a base di gara € 147.632,28. CUP J49D14002710001 - CIG 9908778647.

**1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:**

Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana. Sede Legale: Piazza Ignazio Florio n. 24, 90139 Palermo - Segreteria tel. 091.9768705 - e-mail: [info@ucomidrogeosicilia.it](mailto:info@ucomidrogeosicilia.it) - sito web: [www.ucomidrogeosicilia.it](http://www.ucomidrogeosicilia.it).

**2. Procedura di aggiudicazione prescelta:**

Procedura aperta come definita dall'art. 3, comma 1, lett. sss) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei contratti pubblici (in seguito “Codice”), nel rispetto di quanto previsto dall'art. 60 del Codice, in esecuzione del **Decreto a Contrarre n. 1177 del 22/06/2023**.

**3. Appalti pubblici di lavori:**

Affidamento di servizi di ingegneria e architettura (VIARCH, Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione) relativi agli “Interventi urgenti di consolidamento centro abitato”. CUP J49D14002710001 - CIG 9908778647.

**4. Importo dei lavori a base d'asta:**

Importo dell'Affidamento a base di gara € 147.632,28

**5. Data Decreto di Aggiudicazione:**

02/07/2024

**6. Criteri di aggiudicazione dell'appalto:**

Criterio **dell'offerta economicamente più vantaggiosa** individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 95 comma 3, lettera b) e 157, comma 1 del Codice.

**7. Termine fissato dal bando di gara per la presentazione delle buste:**

Termine per la presentazione delle buste per via telematica nella sezione GARE del sito web [https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo\\_ucomidrogeosicilia](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ucomidrogeosicilia) è stato fissato entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 02/08/2023.

**8. Data apertura buste:**

Seduta pubblica fissata, a seguito di comunicazione inviata ai concorrenti tramite piattaforma telematica, per il giorno 22/08/2023 alle ore 15:00.

**COMMISSARIO di GOVERNO**

per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana

**9. Data valutazione offerte:**

Sedute pubbliche e riservate di gara tenutesi dal 22/08/2023 al 15/03/2024 (giusti Verbali di Gara dal n.1 al n.7).

**10. Operatori Economici partecipanti:**

È pervenuta per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, **n. 6 Buste**, da parte dell'operatore economico che segue (elencato come da presentazione dell'offerta in piattaforma):

N.	DENOMINAZIONE DI PARTECIPAZIONE	PARTITA IVA	DATA - ORA CARICAMENTO
1	C&C ENGINEERING S.R.L.	02847610835	26/07/2023 12:53
2	ANTONIO PIO D'ARRIGO	01278540834	31/07/2023 11:11
3	FRANCESCO CRINÒ	02772750838	01/08/2023 19:22
4	TPC PROGETTI S.R.L.	01859160465	02/08/2023 11:27
5	STANCANELLI RUSSO ASSOCIATI S.R.L.	05841470874	02/08/2023 12:12
6	FRANCESCO FRENI	04798930873	02/08/2023 12:47

**11. Esclusioni:**

- Non ci sono esclusioni.

**12. Graduatoria Finale**

GRADUATORIA DEFINITIVA			
CONCORRENTI	Ribasso offerto %	Punteggio Finale	Posizione
COSTITUENDO RTP: ING. FRANCESCO FRENI (mandataria) – ING. GAETANO SUPPA (mandante) – ING. GIOVANNI RANDAZZO (mandante) – GEOL. SALVATORE FABIO ONORATO (mandante) – DOTT. ARCHEOLOGO LUANA LA FAUCI (mandante) – ARCH. ALESSANDRA PIERRO (mandante – giovane professionista).	43,0000	95,6721	1°
COSTITUENDO RTP: ING. ANTONIO PIO D'ARRIGO (mandataria) – ING. GIOVANNA BARATTA (mandante) – ING. DOMENICO MANGANO (mandante) – ING. AGOSTINO LA ROSA (mandante) – ING. ALBERTO LO PRESTI (mandante) – ING. ALFONSO VIRCIGLIO (mandante) – ING. SILVIA SCIUTTERI (mandante) – ARCHEOLOGA TIZIANA FISICHELLA (mandante) – GEOL. LUIGI BUTTICE' (mandante).	46,2900	94,9692	2°
COSTITUENDO RTP: C&C ENGINEERING S.R.L. (mandataria) – PH3 ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (mandante) – DOTT. GEOL. DOMENICO FEMINO' (mandante) – ARCHEOLOGO ALBERTO D'AGATA (mandante).	52,5200	91,1700	3°
COSTITUENDO RTP: TPC PROGETTI S.R.L. (mandataria) – ARCHEOLOGA CARMEN MORABITO (mandante).	42,3000	82,4013	4°
COSTITUENDO RTP: ING. FRANCESCO CRINO' (mandataria) – ING. MARIAGRAZIA CRINO' (mandante) – DOTT.SSA CLARA TERRANOVA (mandante) –	39,3939	82,1237	5°

**COMMISSARIO di GOVERNO**

per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana

ING. GIUSEPPE LONGO (mandante).			
COSTITUENDO RTP: STANCANELLI RUSSO ASSOCIATI S.R.L. (mandataria) – ING. GIUSEPPE PICONE (mandante) – ING. ANTONINO TESTA CAMILLO (mandante) – DOTT.SSA AGATA LICCIARDELLO (mandante).	33,0000	76,7207	6°

**13. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:**

**COSTITUENDO RTP: ING. FRANCESCO FRENI (mandataria) - ING. GAETANO SUPPA (mandante) - ING. GIOVANNI RANDAZZO (mandante) - GEOL. SALVATORE FABIO ONORATO (mandante) - DOTT. ARCHEOLOGO LUANA LA FAUCI (mandante) - ARCH. ALESSANDRA PIERRO (mandante - giovane professionista)**, con sede legale della mandataria in Paternò (CT), Via G. D'Annunzio n. 43, cap 95047, P.IVA 04798930873, C.F. FRNFNC67E24C351D, pec: [francesco.freni@ingpec.eu](mailto:francesco.freni@ingpec.eu), che ha ottenuto un punteggio finale pari a **95,6721** e che ha offerto un ribasso del **43,0000% (quarantatre/0000%)**.

**14. Prezzo o gamma di prezzi offerti:**

Ribasso del 33,0000 al 52,5200%.

**15. Valore dell'offerta con cui è stato aggiudicato l'appalto:**

In ragione del ribasso economico del **43,0000% (quarantatre/0000%)**, l'appalto viene aggiudicato per un importo complessivo di **€ 84.150,40** al netto dell'I.V.A. ed oneri.

**16. Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti:**

Potranno essere richiesti al Commissario di Governo esclusivamente all'indirizzo PEC: [appalti@pec.ucomidrogeosicilia.it](mailto:appalti@pec.ucomidrogeosicilia.it).

**17. Responsabile del Procedimento:**

Ing. Fabio Bongiovanni