



**COMMISSARIO di GOVERNO**  
*per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana*

**AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI**

Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 – Decreto Direttoriale n. 227 del 07/12/2021 Regione Sicilia – Codice Intervento **FP\_MEE97 – Comune di Messina** – “*Sistemaz. idraulica e realizzazione di una strada di collegamento tra i villaggi di Bordonaro Inf. e sup. - II stralcio completamento*” – Codice ReNDiS 19IRE97/G1 – Codice **CUP F47B16000480009 - CIG 9906810E39**.

*Affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura correlati all'acquisizione delle indagini geologiche, alla VIARCH, allo Studio geologico in fase di progettazione definitiva, alla Direzione Lavori delle indagini, alla progettazione definitiva ed esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione € 223.062,38.*

**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 dagli articoli 36, comma 2 e 60 del Codice, in esecuzione del **Decreto a Contrarre n. 1174 del 22/06/2023**.

**3. Appalti pubblici di lavori:**

Intervento denominato: *Sistemaz. idraulica e realizzazione di una strada di collegamento tra i villaggi di Bordonaro Inf. e sup. - II stralcio completamento - CUP F47B16000480009 - CIG 9906810E39*.

*Affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura correlati all'acquisizione delle indagini geologiche, alla VIARCH, allo Studio geologico in fase di progettazione definitiva, alla Direzione Lavori delle indagini, alla progettazione definitiva ed esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione € 223.062,38.*

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

L'importo complessivo dei servizi ammonta ad **€ 223.062,38**.

**5. Data Decreto di Aggiudicazione:**

**26/03/2024**

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

Criterio **dell'offerta economicamente più vantaggiosa** individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60, 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 31/07/2023.

**8. Data apertura buste:**



## COMMISSARIO di GOVERNO

*per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana*

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

### 9. Data valutazione offerte:

Sedute pubbliche di gara tenutesi il 22/08/2023, il 24/08/2023, il 25/10/2023, il 29/11/2023 (giusti Verbali di Gara nn. 1,2,3 e 5) e sedute riservate tenutesi dal 26/10/2023 al 29/11/2023, dal 03/01/2024 al 16/01/2024 e dal 31/01/2024 al 02/02/2024 (giusti Verbali di Gara nn. 4,6 e 7).

### 10. Operatori Economici partecipanti:

Sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, **n. 2 plico**, da parte degli operatori economici che seguono (elencato come da presentazione dell'offerta in piattaforma):

N.	Ragione sociale	Partita iva	Data - ora caricamento
1	SA&GI ENGINEERING S.R.L.	02573000847	28/07/2023 08:43
2	PH3 ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE	02861110837	28/07/2023 13:09

### 11. Esclusioni:

- Non ci sono esclusioni.

### 12. Graduatoria finale:

Concorrente	Ribasso offerto %	Punteggio Finale	Posizione
Cost. RTP: PH3 ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (mandataria) - SOIL ENGINEERING S.R.L. (mandante) - DOTT. GEOLOGO DOMENICO PONTILLO (mandante) - DOTT. ARCHEOLOGO ALBERTO D'AGATA (mandante).	48,7654	100,0000	1°
Cost. RTP: SA&GI ENGINEERING S.R.L. (mandataria) - ARCHEOPROMO S.R.L.S. (mandante) - ING. ALESSIO CASINO PAPIA (mandante).	31,8000	71,5407	2°

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

**COSTITUENDO R.T.P.: PH3 ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (mandataria) - SOIL ENGINEERING S.R.L. (mandante) - DOTT. GEOLOGO DOMENICO PONTILLO (mandante) - DOTT. ARCHEOLOGO ALBERTO D'AGATA (mandante)**, con sede legale della mandataria in Messina, prov. (ME), Via Caio Duilio, n° 2, c.a.p. 98123, C.F. e P. IVA 02861110837, pec: info@pec.ph3srl.it, che ha offerto un ribasso economico del **48,7654% (quarantotto/7654%)**.

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

Ribassi dal 31,8000% al 48,7654%.

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

In ragione del ribasso economico del **48,7654% (quarantotto/7654%)**, l'appalto viene aggiudicato per un importo complessivo di **€ 114.285,12**, al netto dell'I.V.A. ed oneri.

REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



**COMMISSARIO di GOVERNO**  
*per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana*

**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. Massimo Pistorino