



COMMISSARIO di GOVERNO
contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

ME_17730_LIMINA – Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione inerente all'intervento "Progetto di consolidamento della strada provinciale n. 12 nei pressi della chiesa delle Preci a protezione del centro, nel Comune di Limina (ME)" - Codice Caronte SI_1_17730 - CUP J59D16001720001 - CIG 7897379351.

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:

Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014. Sede Legale: Piazza Ignazio Florio n. 24, 90139 Palermo - Segreteria tel. 091.9768705 - e-mail: info@ucomidrogeosicilia.it - sito web: www.ucomidrogeosicilia.it.

2. Procedura di aggiudicazione prescelta:

Procedura aperta come definita dall'art. 3, comma 1, lett. sss) del Codice e disciplinata dall'art. 60 del Codice, in esecuzione del Decreto a Contrarre n. 565/2019.

3. Appalti pubblici di servizi:

Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione.

4. Importo dei servizi a base d'asta:

L'importo complessivo dei servizi ammonta ad € 145.205,92 al netto di IVA e oneri di legge.

5. Data di aggiudicazione:

4/8/2020

6. Criteri di aggiudicazione dell'appalto:

Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

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

Il termine per la presentazione delle buste per via telematica sul sito web <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/> è stato fissato, entro e non oltre le ore 13:00 del 11/07/2019.

8. Data apertura buste:

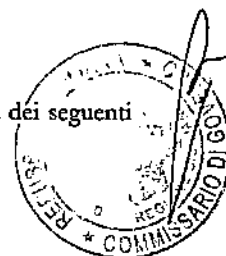
L'apertura delle offerte presentate per via telematica sul sito web <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/> è stata fissata dal bando di gara alle ore 10:00 del giorno 16/07/2019 presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita a Palermo in Piazza Florio n. 24, poi posticipata a data da destinarsi e successivamente fissata alle ore 9:30 del giorno 9/10/2019.

9. Data valutazione offerte:

Sedute di gara tenutesi dal 09/10/2019 al 06/03/2020 (Verbali di gara dal n.1 al n. 6).

10. Operatori economici partecipanti:

Sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, n. 9 buste da parte dei seguenti operatori economici:





COMMISSARIO di GOVERNO
contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

N.	DENOMINAZIONE DA PIATTAFORMA TELEMATICA	FORMA DI PARTECIPAZIONE	DATA E ORA INVIO OFFERTA
1	STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture srl - filippo floramo - Ing. Antonio Cutrona - Dott. Geol. Filippo Cappotto	multipla	10/07/2019 18:20
2	CL.PRO. & SCM associated	multipla	10/07/2019 22:34
3	Studio Colonna S.r.l.	multipla	11/07/2019 08:51
4	C&C ENGINEERING SRL	multipla	11/07/2019 09:30
5	SA&GI Engineering s.r.l.	multipla	11/07/2019 09:44
6	Ingegnere Faranna Claudio Giuseppe	singola	11/07/2019 10:23
7	CAMINITI FRANCESCO	multipla	11/07/2019 11:55
8	MICELI GIOVANNI	multipla	11/07/2019 12:10
9	LITOS PROGETTI s.r.l.	singola	11/07/2019 12:26

11. Esclusioni:

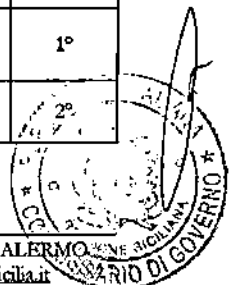
Nessuna

12. Punteggi complessivi attribuiti (come da bando di gara):

N.	CONCORRENTI	Punteggi	Dichiarazione ribasso (%)	Punteggi	punteggi tot.
1	STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture srl - Filippo Floramo - Ing. Antonio Cutrona - Dott. Geol. Filippo Cappotto	70,0000	51,784	26,72	96,72
9	LITOS PROGETTI s.r.l.	66,3900	56,100	28,95	95,34
6	Ingegnere Faranna Claudio Giuseppe	62,0700	58,132	30,00	92,07
2	CL.PRO. & SCM associated	68,3700	45,120	23,28	91,65
7	CAMINITI FRANCESCO	64,9000	48,500	25,03	89,93
4	C&C ENGINEERING SRL	61,7300	53,500	27,61	89,34
8	MICELI GIOVANNI	60,7200	51,483	26,57	87,29
3	Studio Colonna S.r.l.	64,7100	41,560	21,45	86,16
5	SA&GI Engineering s.r.l.	64,7100	40,000	20,64	85,35

13. Graduatoria finale:

CONCORRENTI	Ribasso %	Punteggio Finale	Posizione
STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture srl - Filippo Floramo - Ing. Antonio Cutrona - Dott. Geol. Filippo Cappotto	51,784	96,72	1°
LITOS PROGETTI s.r.l.	56,100	95,34	2°





COMMISSARIO di GOVERNO
contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

Ingegnere Faranna Claudio Giuseppe	58,132	92,07	3°
CI.PRO. & SCM associated	45,120	91,65	4°
CAMINITI FRANCESCO	48,500	89,93	5°
C&C ENGINEERING SRL	53,500	89,34	6°
MICELI GIOVANNI	51,483	87,29	7°
Studio Colonna S.r.l.	41,560	86,16	8°
SA&GI Engineering s.r.l.	40,000	85,35	9°

14. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

Costituendo R.T.P.: **STUDIO FLORAMO Engineering & Architecture S.r.l.** (mandataria) - **Dott. Ing. Filippo Floramo** (mandante) - **Dott. Ing. Antonio Cutrona** (mandante)- **Dott. Geol. Filippo Cappotto** (mandante), con sede legale della capogruppo in via Papa Giovanni XXIII n. 249, Barcellona Pozzo di Gotto (ME), CAP 98051 – Partita IVA: 03286270834 – PEC: sfea@pec.it.

15. Prezzo o gamma di prezzi offerti:

Ribassi dal 40,000% al 58,132%.

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

In ragione del ribasso economico del 51,784% (cinquantuno/784%) l'appalto viene aggiudicato per un importo di € 70.012,49 al netto dell'I.V.A. e oneri di legge.

17. Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti:

Potranno essere richiesti al Commissario di Governo esclusivamente all'indirizzo PEC: appalti@pec.ucomidrogeosicilia.it.

18. Responsabile del Procedimento:

Geom. Sebastiano Costa

Il Soggetto Attuatore

Dott. **Matteo Croce**

