



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

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

PSPA_17810 Polizzi Generosa - 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 i "Lavori di consolidamento della zona sud est del C.U." – Comune di Polizzi Generosa (PA) - Codice ReNDiS 19IR950/G1 – codice Caronte SI_1_17810 - Importo € 1.650.000,00. CUP J39D16001730001- CIG 7963377297.

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 D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (nel seguito "Codice") e disciplinata dall'art. 60 del Codice, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b), del Codice, in esecuzione del Decreto a Contrarre n. 909/2019.

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, inerente i "Lavori di consolidamento della zona sud est del C.U." – Comune di Polizzi Generosa (PA) - Codice ReNDiS 19IR950/G1 – codice Caronte SI_1_17810 - Importo € 1.650.000,00. CUP J39D16001730001 – CIG 7963377297.

4. Importo dei servizi a base d'asta:

€ 151.267,62 oltre IVA e oneri di legge.

5. Data di aggiudicazione:

18 DIC. 2020

6. Criteri di aggiudicazione dell'appalto: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo 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:

Entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 3 settembre 2019.

8. Data apertura buste:

L'apertura delle offerte è stata fissata, giusta comunicazione inviata a tutti i concorrenti a mezzo piattaforma telematica, per il giorno 18 dicembre 2019 alle ore 11:00, presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita in Piazza Ignazio Florio n. 24 - 90139 Palermo.

9. Data valutazione offerte:

Sedute di gara tenutesi dal 18/12/2019 al 10/09/2020 (verbali di gara dal n. 1 al n. 7 e verbale di contraddittorio redatto dal RUP in data 10/09/2020).





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

10. Operatori Economici partecipanti:

Sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, **n. 4 buste** da parte dei seguenti operatori economici:

N.	DENOMINAZIONE DA PIATTAFORMA TELEMATICA	FORMA DI PARTECIPAZIONE	DATA E ORA INVIO OFFERTA
1	ING MICHELE ZAFONTI	multipla	28/08/2019 17:53
2	ING. MAURIZIO VELLA	multipla	02/09/2019 08:52
3	DL & PARTNERS ED ALTRI	multipla	03/09/2019 12:31
4	LITOS PROGETTI S.R.L.	singola	03/09/2019 12:36

11. Esclusioni:

Sono stati esclusi i seguenti oo.ee.:

- COSTITUENDO RTP: DL & Partners Studio Tecnico Associato (mandatario) – Studio Associato InDeArc (mandante) – Studio Geologico Gian Vito Graziano e Monica Masi (mandante) - Dott. Per. Ind. Giorgia Gucciardo (mandante);
- LITOS PROGETTI S.R.L.

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

n.	Concorrente	Punteggio Finale	Anomalia
1°	COSTITUENDO RTP: Ing. Michele Zafonti – Ing. Carmelo Zafonti – Ing. Mario Walter Domina – ITALSIGIS ENGINEERING S.R.L. – Dott. Geol. Giuseppe Abbate.	90,72	Congrua
2°	COSTITUENDO RTP: Ing. Maurizio Vella – Ing. Giglio Ignazio Pio Aldo – Ing. Alfonsa Cairone - Ing. Arch. Giovanna Vella - Ing. Egidio Leonardo Arnone - Dott. Giovanni Bonanno Conti.	83,51	Congrua
4°	LITOS PROGETTI S.R.L.	94,27	Anomala

13. Graduatoria finale:

CONCORRENTI	Punteggi	Dichiarazione ribasso	Esito
COSTITUENDO RTP: Ing. Michele Zafonti (mandatario) – Ing. Carmelo Zafonti (mandante) – Ing. Mario Walter Domina (mandante) – ITALSIGIS ENGINEERING S.R.L. (mandante) – Dott. Geol. Giuseppe Abbate (mandante).	90,72	41,5000	1° graduatoria
COSTITUENDO RTP: Ing. Maurizio Vella – Ing. Giglio Ignazio Pio Aldo – Ing. Alfonsa Cairone - Ing. Arch. Giovanna Vella - Ing. Egidio Leonardo Arnone - Dott. Giovanni Bonanno Conti.	83,51	26,1250	2° graduatoria
LITOS PROGETTI S.R.L.	94,27	58,0000	Escluso

14. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

COSTITUENDO RTP: Ing. Michele Zafonti (mandatario) – Ing. Carmelo Zafonti (mandante) – Ing. Mario Walter Domina (mandante) – ITALSIGIS ENGINEERING S.R.L. (mandante) – Dott. Geol. Giuseppe Abbate (mandante), con sede legale del capogruppo in Petralia Soprana (PA), via Giacomo Leopardi, n° 28, c.a.p. 90026, codice fiscale ZFNMHL46D24G510M, partita IVA n° 00215200825 – PEC: michele.zafonti@ordineingpa.it.



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

15. Prezzo o gamma di prezzi offerti:

Ribassi dal 26,1250% al 41,5000%;

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

In ragione del ribasso economico del **41,5000%** (quarantuno/5000%), l'appalto è aggiudicato per un importo di **€ 88.491,56** 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:

Ing. Giuseppe La Placa

Il Soggetto Attuatore
Dott. Maurizio Croce



