



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

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

FP_ME966 LIBRIZZI Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 – Comune di Librizzi (Me) - Codice ReNDiS 19IR966/G1 “Consolidamento e canalizzazione delle acque meteoriche a tutela di una porzione del centro abitato frazione Nasidi” - CUP F43B17000050001 - CIG 7971093209.

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. 973/2019.

3. Appalti pubblici di servizi:

Appalto per l'affidamento servizi di ingegneria e architettura correlati alla esecuzione di indagini geognostiche, alla redazione della Relazione geologica definitiva, della progettazione definitiva, del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e della progettazione esecutiva, relativamente all'intervento codificato **FP_ME966 Librizzi** - “*Consolidamento e canalizzazione delle acque meteoriche a tutela di una porzione del centro abitato frazione Nasidi*”.

4. Importo dei servizi a base d'asta:

L'importo complessivo dei servizi ammonta ad € 119.818,13 di cui:

€ 93.622,89 per servizi d'ingegneria;

€ 26.195,24 per indagini geologiche, geotecniche, rilievi prove ed attività di campo.

5. Data di aggiudicazione:

24 SET. 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 12/09/2019.

8. Data apertura buste:

Fissata, dal bando di gara alle ore 10:00 del giorno 19/09/2019, presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita a Palermo in Piazza Florio n. 24 e successivamente posticipata, giusta comunicazione inviata ai concorrenti a mezzo piattaforma telematica, alle ore 09:30 del giorno 22/01/2020.

9. Data valutazione offerte:

Sedute di gara tenutesi dal 22/01/2020 al 06/05/2020 (Verbali di gara dal n. 1 al n. 7).

10. Operatori Economici partecipanti:

Sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, n. 7 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	RTI CRINÒ	multipla	10/09/2019 15:47
2	STUDIO COLONNA S.R.L.	multipla	11/09/2019 18:13
3	CI.PRO. & PA.RI. ASSOCIATED	multipla	11/09/2019 22:01
4	AB2 ENGINEERING PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE SRL-ING.ARMANDO BELPASSO-ING.CARMELO CICCIA-DOTT. GEOL. ADRIANO BARBAGALLO	multipla	12/09/2019 10:07
5	ENGE0 ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	multipla	12/09/2019 10:10
6	LITOS PROGETTI S.R.L.	singola	12/09/2019 10:51
7	SERTEC SRL	multipla	12/09/2019 12:30

11. Esclusioni:

COSTITUENDO RTP: SERTEC S.R.L. – STUDIO TECNICO ASSOCIATO HYDROGEOS – SIAT S.R.L., giusto Provvedimento di esclusione n. 677 del 06/05/2020.

12. Graduatoria finale:

Posizione	Concorrente	Punteggio Finale
1	COSTITUENDO RTP: ING. FRANCESCO CRINO' – ING. MARIAGRAZIA CRINÒ - ING. SERENA CARMELA CRINO' – DOTT. GEOL. EMERICO SCIASCIA - GEOSERVICE S.R.L.	91,626
2	LITOS S.R.L.	89,000
3	COSTITUENDO RTP: AB2 ENGINEERING PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE S.R.L. – ING. ARMANDO BELPASSO - ING. CARMELO CICCIA – DOTT. GEOL. ADRIANO BARBAGALLO	88,596
4	COSTITUENDO RTP: STUDIO COLONNA S.R.L., – PH3 ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE - ING. MARCO CALOGERO – DOTT. GEOL. FILIPPO CAPPOTTO	86,959
5	COSTITUENDO RTP: ENGE0 ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY – S.T.I.@ - STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA - ING. EMANUELE GRECO – SOCIETÀ DI SERVIZI IDROTER	85,524
6	COSTITUENDO RTP: CIVIL PROJECTS ENGINEERING & CONTRACTING SRLS, – ING. GIUSEPPE PARASILITI COLLAZZO - ING. CARMELO RIDOLFO – GEOL. SALVATORE QUATTROCCHI - ING. FRANCESCO MICALI	78,708

13. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

Costituendo R.T.P.: ING. FRANCESCO CRINO' – ING. MARIAGRAZIA CRINÒ - ING. SERENA CARMELA CRINO' – DOTT. GEOL. EMERICO SCIASCIA - GEOSERVICE S.R.L., con sede legale del capogruppo in Via Monza snc, Furci Siculo (ME), CAP 98023, C.F. CRNFNC56T17D824X e P.IVA 02772750838, mail certificata francesco.crino@ingpec.eu.

14. Prezzo o gamma di prezzi offerti:

ribasso dal 39,6150% al 56,0100%.

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

In ragione del ribasso economico del **40,3750%** (quaranta/3750%), l'appalto viene aggiudicato per un importo di **€ 71.441,56** al netto dell'I.V.A. e degli oneri previsti per legge.



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

16. Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti:

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

17. Responsabile del Procedimento:

Geom. Carmelo Ciona

Il Soggetto Attuatore

Dott. Maurizio Croce

A handwritten signature in black ink, followed by a circular blue official stamp. The stamp contains the text 'COMMISSARIO DI GOVERNO' and 'REGIONE SICILIANA' around the perimeter, with a central emblem.