



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

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

PAC III Nuove Azioni - Azione B.6 - Sotto azione A.1 - PAC_AG001_DUOMO - “Interventi di mitigazione dei dissesti che interessano la collina su cui sorgono il Duomo e l'intera area diocesana di Agrigento” - Gara per l'affidamento dei servizi d'ingegneria consistenti in progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, studio geologico - CUP J45D16000010009 - CIG 74035399A6

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 - Fax 091.2510542 – 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, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 60 del Codice, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b), del medesimo Codice in esecuzione del Decreto a Contrarre n. 198 del 01.03.2018.

3. Appalti pubblici di servizi:

PAC III Nuove Azioni - Azione B.6 - Sotto azione A.1 - PAC_AG001_DUOMO - “Interventi di mitigazione dei dissesti che interessano la collina su cui sorgono il Duomo e l'intera area diocesana di Agrigento” - Gara per l'affidamento dei servizi d'ingegneria consistenti in progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, studio geologico - CUP J45D16000010009 - CIG 74035399A6

4. Importo dei lavori a base d'asta:

€ 912.528,03 di cui:
 € 719.205,57 per corrispettivi a base d'asta
 € 193.322,46 per oneri previdenziali e IVA

5. Data di aggiudicazione:

21/12/2018

6. Criteri di aggiudicazione dell'appalto:

La gara è aggiudicata ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b) del Decreto Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

7. Termine fissato dal bando presentazione buste:

Ore 13:00 del 11/04/2018;

8. Data apertura buste:

Ore 10:00 del giorno 17/04/2018 e successivamente posticipata dapprima alle ore 10:00 del 24/04/2018 e poi alle ore 10:00 del 02/05/2018.

9. Data valutazione offerte:

Verbali di gara n. 1-2-3-4-5-6-7-8-9 tenutisi dal 02/05/2018 al 17/12/2018;

10. Imprese partecipanti:

Sono pervenute per via telematica, entro le ore 13:00 del 11/04/2018 e cioè entro il termine fissato a pena di

esclusione dal bando di gara n. 6 buste da parte degli operatori economici di seguito elencati in ordine di presentazione dell'offerta in piattaforma:

N.	Denominazione	Forma di partecipazione	Data e Ora di invio dell'offerta
1	Technital S.p.A. - Studio Cotecchia & Associati - Ph3 Engineering S.r.l. - - Arch. Benedetto Versaci	multipla	10/04/2018 19:21:37
2	Sintagma S.r.l. - Geotechnical Design Group S.r.l. - Omniservice Engineering S.r.l.	multipla	10/04/2018 23:57:46
3	ARTEC Associati S.r.l. - Ing. Antonino Moschella - Ing. Francesco Brocato - Geol. Antonio Alba	multipla	11/04/2018 09:49:42
4	Dinamica S.r.l. - Progea S.r.l. - Geol. Vincenzo Capodici	multipla	11/04/2018 10:53:09
5	Sering International LLC	singola	11/04/2018 12:03:18
6	PRO-GEO progettazione geotecnica - Studio Geologico Graziano e Masi - Geol. Martinello	multipla	11/04/2018 12:42:15

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

Tabella riassuntiva punteggi									
N.	Concorrente	Busta B		Busta C			Punteggio Totale		
		Offerta Tecnica		Offerta Temporale		Offerta Economica		Punteggio massimo	100
		Punteggio massimo	80	Punteggio massimo	10	Punteggio massimo	10		
		Punteggio		Ribasso (giorni)	Punteggio	Ribasso (%)	Punteggio	Punteggio finale	
1	Technital S.p.A. - Studio Cotecchia & Associati - Ph3 Engineering S.r.l. - Arch. Versaci B.	77,31		45	9,00	40,9999	8,20	94,51	
2	Sintagma S.r.l. - Geotechnical Design Group S.r.l. - Omniservice Engineering S.r.l.	70,79		50	10,00	39,6000	7,92	88,71	
3	ARTEC Associati S.r.l. - Ing. Moschella A. - Ing. Brocato F. - Geol. Alba A.	80,00		22	4,40	41,5500	8,31	92,71	
4	Dinamica S.r.l. - Progea S.r.l. - Geol. Capodici V.	72,67		50	10,00	37,2210	7,44	90,11	
5	Sering International LLC	66,16		45	9,00	42,8760	8,58	83,74	
6	PRO-GEO progettazione geotecnica - Studio Geol. Graziano e Masi - Geol. Martinello	70,10		45	9,00	50,0000	10,00	89,10	

12. Provvedimenti di esclusione

Sono stati effettuati provvedimenti di esclusione, giuste comunicazioni trasmesse a mezzo piattaforma telematica, ai sensi dell'art. 76 comma 5 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nei confronti dei seguenti operatori economici:

N.	Operatore Economico
5	Sering International LLC
6	PRO-GEO progettazione geotecnica - Studio Geologico Graziano e Masi - Geol. Martinello

13. Graduatoria finale:

Concorrente	Punteggio Finale	Posizione
Technital S.p.A. - Studio Cotecchia & Associati - Ph3 Engineering S.r.l. - Arch. Versaci B.	94,51	1°
ARTEC Associati S.r.l. - Ing. Moschella A. - Ing. Brocato F. - Geol. Alba A.	92,71	2°
Dinamica S.r.l. - Progea S.r.l. - Geol. Capodici V.	90,11	3°
Sintagma S.r.l. - Geotechnical Design Group S.r.l. - Omniservice Engineering S.r.l.	88,71	4°

14. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

Costituendo RTP Technital S.p.A.- Studio Cotecchia & Associati - Ph3 Engineering S.r.l. - Arch. Versaci B.

con sede in Verona in Via Carlo Cattaneo, 20, C.F. e P.I. 05139031008, che ha offerto un ribasso offerto un ribasso economico del 40,9999% ed un ribasso temporale sull'esecuzione dei servizi di 45 giorni

15. Prezzo o gamma di prezzi offerti:

Ribassi compresi fra il 40,9999% ed il 37,2210 %

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

€ 424.332,01 oltre oneri previdenziali ed IVA e per un tempo di esecuzione complessivo pari a 45 giorni naturali e consecutivi.

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. Duilio Alongi

Il Soggetto Attuatore

Dott. Maurizio Croce



