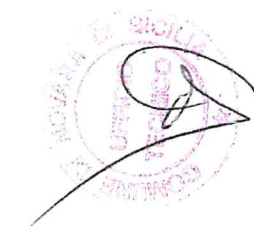




COMMISSARIO di GOVERNO
contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

DECRETO n. 344 del 20 FEB. 2020



OGGETTO: **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** – Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 – Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente alla "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Raccazza e Rupe Castello" - Comune di Novara di Sicilia - Codice ReNDIS 19IRA36/G1- Importo € 1.950.000,00. CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C
Decreto di aggiudicazione efficace

IL SOGGETTO ATTUATORE

- Visto** il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale";
- Vista** la Direttiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2007 relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni";
- Visto** l'art.2 comma 240, della L.191 del 23 dicembre 2009, con cui è disposto che le risorse assegnate per interventi di risanamento ambientale con delibera del CIPE del 6 novembre 2009, sono destinate ai piani straordinari diretti a rimuovere le situazioni a più elevato rischio idrogeologico, da utilizzare anche tramite accordo di programma sottoscritto dalla regione interessata e dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- Visto** il parere del 15 aprile 2011 reso dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, che ha confermato che il Commissario Straordinario, organo dello Stato non rientra tra le amministrazioni elencate nell'art. 2, comma 2, della Legge Regionale 109/94 e pertanto "deve intendersi applicabile il D.Lgs. 163/2006 codice dei contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE e dal relativo Regolamento di attuazione e di esecuzione DPR 5 ottobre 2010 n. 207 agli appalti di lavori pubblici, relativi alle iniziative previste dell'Accordo di Programma del 30 marzo 2010, avente ad oggetto la programmazione ed il finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana";
- Considerato** che il sopra citato parere del 15 aprile 2011 del Dipartimento della Protezione Civile è applicabile anche al Codice che ha sostituito la L. 109/1994 ed il D.Lgs. 163/2006;
- Visto** il Regolamento (UE) 17 Dicembre 2013 n. 1303 recante disposizioni generali e comuni sul FESR, sul FSE e sul Fondo di coesione, sul FEOGA e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca;
- Vista** la Legge 27 dicembre 2013, n. 147 (legge di stabilità 2014) e ss.mm.ii. ed in particolare l'art. 1, co. 6, con il quale sono state individuate le risorse del FSC per il periodo di programmazione 2014 - 2020 destinandole a sostenere esclusivamente interventi per lo sviluppo, anche di natura ambientale;
- Visto** l'articolo 10 "Misure straordinarie per accelerare l'utilizzo delle risorse e l'esecuzione degli interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio nazionale" del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014 n. 116, e in particolare i commi 1, 2-ter, 4, 5, 6 e 11;
- Visto** l'articolo 7 del decreto legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164, concernente, tra l'altro, norme di accelerazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico;
- Visto** in particolare il comma 2 del citato art. 7 che, a partire dalla programmazione 2015, affida l'attuazione degli interventi ai Presidenti delle regioni, in qualità di Commissari di Governo contro il dissesto idrogeologico, con i compiti, le modalità, la contabilità speciale e i poteri di cui all'art. 10 del decreto



legge n. 91/2014;

- Vista** la Legge 23 dicembre 2014, n.190 (legge di stabilità 2015) e, in particolare, il comma 703 dell'articolo 1, con il quale sono state dettate, ferme restando le vigenti disposizioni sull'utilizzo del FSC, ulteriori disposizioni per l'utilizzo delle risorse assegnate per il periodo di programmazione 2014-2020;
- Vista** la Delibera CIPE n. 32 del 20 febbraio 2015, che, con l'obiettivo di stimolare l'efficace avanzamento, in particolare nel Mezzogiorno, delle attività progettuali delle opere di mitigazione del rischio idrogeologico, da inserire nel Piano nazionale contro il dissesto 2015-2020, ha assegnato 100 milioni di euro del Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare da destinare alla progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico, secondo la chiave di riparto ordinaria prevista dall'art. 1, comma 6, della legge 27 dicembre 2013, n. 147;
- Visto** il DPCM del 28 maggio 2015, modificativo del DPCM 24 febbraio 2015, recante criteri e modalità di assegnazione delle risorse destinate agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, in attuazione dell'articolo 10, comma 11, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91;
- Visto** il DPCM 15 settembre 2015, recante "Piano stralcio per le aree metropolitane e le aree urbane con alto livello di popolazione esposta al rischio di alluvioni", ai sensi dell'art. 1, comma 703, lettera d), della legge n. 190 del 2014 (legge di stabilità 2015);
- Visto** l'art. 55 della legge 28 dicembre 2015, n. 221, che, al fine di consentire la celere predisposizione del piano nazionale contro il dissesto idrogeologico, favorendo le necessarie attività progettuali, ha istituito, presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, il "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" di seguito Fondo, in cui affluiscono le risorse assegnate per le medesime finalità con la delibera CIPE n. 32/2015, nonché le risorse imputate agli oneri di progettazione nei quadri economici dei progetti definitivi approvati, ove la progettazione sia stata finanziata a valere sul Fondo;
- Rilevato** altresì che il citato art. 55 della legge n. 221 del 2015 prevede che il funzionamento del «Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico» è disciplinato con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- Visto** il DPCM del 14 luglio 2016, recante "Modalità di funzionamento del «Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico» di cui all'articolo 55 della legge 28 dicembre 2015, n. 221", e in particolare l'art. 2 che prevede come "... sono beneficiari delle risorse del «Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico» i Presidenti delle regioni, in qualità di commissari di Governo contro il dissesto idrogeologico, ai sensi dell'art.7, comma 2, del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n.164";
- Visto** il DPCM del 5 dicembre 2016 recante "Approvazione dell'indicatore di riparto su base regionale delle risorse finalizzate agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico";
- Considerato** che l'indicatore di riparto approvato con il provvedimento sopra citato attribuisce alla Regione Siciliana euro 15.925.200,00 da programmare a valere sulle risorse del Fondo;
- Vista** la nota prot. n. 4633 del 01 marzo 2017, assunta al prot. 1770 del 13 marzo 2017, con la quale il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ha avviato il procedimento per l'individuazione degli interventi ammessi a finanziamento della progettazione ai sensi del D.P.C.M. 14 luglio 2016 e per il trasferimento alle contabilità speciali dei Presidenti delle Regioni come Commissari di Governo ex art. 7 comma 2 del decreto legge n. 133 del 2014;
- Vista** la nota prot. n. 59286 dell'11 agosto 2017 con la quale la Regione Siciliana ha proposto al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare un primo stralcio di interventi da finanziare con il Fondo, come scaturiti dalla fase prestrutturata seguita alla citata comunicazione prot. n. 4633 del 01 marzo 2017 ed individuati con le modalità previste dall'art. 3 del DPCM del 14 luglio 2016;
- Vista** la successiva nota prot. n. 69473 del 5 ottobre 2017 con la quale la Regione Siciliana ha modificato e integrato la precedente nota a seguito delle verifiche effettuate sulla documentazione minima richiesta per ciascun intervento e degli interventi finanziati con il Patto per la Sicilia, proponendo lo stralcio di interventi da finanziare con il Fondo;
- Considerato** che il DPCM del 14 luglio 2016 prevede che i progetti finanziati con il Fondo non possono prevedere opere accessorie così come definite al punto 4.1.1. del DPCM del 28 maggio 2015, di entità superiore al 10% dell'importo dei lavori, salvo maggiori oneri derivanti da vincoli sovraordinati;
- Considerato** che una volta terminata la progettazione esecutiva gli interventi devono essere comunque sottoposti all'istruttoria prevista dal DPCM del 28 maggio 2015 prima del loro finanziamento e che quindi le verifiche di cui al punto 4 della Tabella A allegata al DPCM del 14 luglio 2016 sono comunque



effettuate in quella fase;

- Vista** la nota prot. 20778 del 29 settembre 2017 con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato ai presidenti delle Regioni e delle Provincie autonome le modalità della verifica relativa alle opere accessorie;
- Considerati** gli esiti dell'istruttoria in merito alle richieste di finanziamento caricate e validate dalla Regione Siciliana sulla piattaforma telematica ReNDiS, svolta dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dalla competente autorità di bacino distrettuale, in attuazione del DPCM del 14 luglio 2016, che hanno portato all'individuazione di n. 39 interventi per un importo di euro 10.868.905,53 da finanziare con il Fondo;
- Considerato** che la residua quota da programmare spettante alla Regione Siciliana, pari a € 5.056.294,47, sarà oggetto di future programmazioni;
- Visto** l'art. 6 comma 1 del DPCM 14 luglio 2016 che prevede che gli elenchi delle progettazioni da finanziare con il Fondo siano articolati su base regionale e approvati con decreto del Direttore Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, che col medesimo atto o con atti successivi accorda il finanziamento al Presidente della Regione nella qualità di Commissario di Governo e dispone il trasferimento' della prima quota di finanziamento alla contabilità speciale del citato commissario;
- Visto** l'art. 5 del DPCM 14 luglio 2016 che disciplina l'entità del finanziamento assegnato per ciascun progetto da finanziare con il Fondo;
- Vista** la citata nota Prot. n. 69473 del 5 ottobre 2017 con la quale la Regione Siciliana ha comunicato gli estremi della contabilità speciale dove far affluire le risorse del Fondo, intestata al Presidente della regione in qualità di Commissario di Governo;
- Visto** il Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare prot. 571 del 21 dicembre 2017, che approva il primo stralcio di interventi contro il dissesto idrogeologico per la Regione Siciliana a valere sulle disponibilità del Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico;
- Vista** la Deliberazione n. 384 del 12 settembre 2017 con cui la Giunta Regionale ha approvato il "*Piano di rafforzamento dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella Regione siciliana ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014-P*";
- Visto** il Decreto del Presidente della Regione siciliana n. 570 del 15 settembre 2017 con cui il Dott. Maurizio Croce è stato nominato Soggetto Attuatore per la sollecita attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione siciliana, delegando allo stesso anche i poteri di firma del Commissario di Governo;
- Vista** la Disposizione Commissariale n. 6 del 28.01.2019, recante l'approvazione dei nuovi schemi di organigramma e funzionigramma dell'Ufficio del Commissario di Governo;
- Visto** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato ed integrato dal D. Lgs. 19 aprile 2017, recante "*Codice dei contratti pubblici*" (nel seguito "Codice");
- Visto** il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "*Regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»*", per le parti che rimangono in vigore dopo l'emanazione del citato Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50;
- Visto** il Decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 "*Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50*" (G.U. Serie Generale n. 103 del 5 maggio 2017- aprile 2016- Suppl. Ordinario n. 22);
- Vista** la legge 14 giugno 2019, n. 55, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32 "*Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici*" (G.U. n. 92 del 18 aprile 2019);
- Viste** le Linee guida ANAC n. 1 di attuazione del Codice, recanti "*Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria*", approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 973 del 14.09.2016 ed aggiornate con deliberazione del Consiglio n. 138 del 21.02.2018;
- Viste** le Linee guida ANAC n. 3 di attuazione del Codice, recanti "*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*", approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26.10.2016 ed aggiornate con deliberazione del Consiglio n. 1007 del 11.10.2017;



- Viste** Linee guida ANAC n. 4 di attuazione del Codice di cui, al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1097 del 26.10.2016 ed aggiornate con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01.03.2018;
- Visto** il Decreto Commissariale n. 378 del 02.05.2018, con il quale:
- ✓ è stato istituito il "Servizio verifica documentazione amministrativa gare" nel rispetto di quanto previsto al punto 5.2 delle Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del Codice, il quale recita in materia di controllo della documentazione amministrativa nella fase di affidamento degli appalti che "(...) Il controllo della documentazione amministrativa è svolto dal RUP, da un seggio di gara istituito ad hoc oppure, se presente nell'organico della stazione appaltante, da un apposito ufficio/servizio a ciò deputato, sulla base delle disposizioni organizzative proprie della stazione appaltante (...)";
 - ✓ è stato disposto che le funzioni del "Servizio verifica documentazione amministrativa gare" sono espletate dal personale ricompreso nell'organigramma dell'Ufficio del Commissario di Governo;
- Considerato** che il progetto identificato con il Codice ReNDiS 19IRA36/G 1 dal titolo "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara di Sicilia centro Via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - identificato con codice interno FP_MEA_36_ Novara di Sicilia, risulta inserito nell'elenco del Fondo di Progettazione di cui al Decreto MATTM ST A.DEC.ST A, registrazione protocollo n. 419 del 09 agosto 2018;
- Visto** il Decreto Commissariale n. 979 del 16/10/2018 con cui si è confermato, in attuazione di quanto previsto dal Decreto MA TTM ST A.DEC.ST A, registrazione protocollo n. 419 del 09 agosto 2018, e in particolare, nell'ambito dei lavori relativi all'intervento individuato con Codice ReNDiS 19IRA36/G1 dal titolo "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro Via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - Importo € 1.950.000,00 - il geom. Giuseppe Di Natale quale Responsabile Unico del Procedimento;
- Vista** la relazione Tecnica relativa al Progetto preliminare per la "Mitigazione del rischio Idrogeologico a protezione abitato in Novara di Sicilia centro Via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello - Fras. S. Basilio", redatta dal progettista, Arch. Carmelo Truscello, dipendente del Comune di Novara di Sicilia;
- Visto** il parere tecnico n. 02 del 21 gennaio 2016 relativo al suddetto progetto preliminare dei lavori di cui all'oggetto, redatto dal RUP in data 21 gennaio 2016 con il quale lo stesso ha espresso parere favorevole approvandolo, ai sensi dell'art. 5, comma 3, della L.R. 12 luglio 2011;
- Visto** il verbale di validazione del progetto preliminare relativo all'intervento di cui in oggetto, redatto e approvato dal RUP in data 21 gennaio 2016 con il quale, a seguito delle opportune verifiche, lo stesso ha dichiarato valido il progetto;
- Vista** la copia di Deliberazione n. 10 del 30 gennaio 2016, registrata all'Albo di Messina al n. 83 del 17 febbraio 2016 con la quale la Giunta Comunale del Comune di Novara di Sicilia ha espresso parere favorevole;
- Vista** la nota del RUP del 13 novembre 2018, acquisita agli atti di questo Ufficio con la quale, tra l'altro, è stato trasmesso il progetto preliminare dei lavori di cui in oggetto e dichiarata la conformità degli elaborati in formato digitale;
- Considerato** che, per quanto sopra evidenziato, per il prosieguo delle attività necessarie per la realizzazione dell'intervento di che trattasi, si è reso necessario attivare la procedura per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura ai soggetti di cui all'art. 46 del Codice;
- Visti** gli schemi di parcella relativi alle competenze spettanti per l'espletamento di tutti i servizi d'ingegneria ed architettura inerenti alla progettazione dell'intervento in oggetto, calcolate in ottemperanza all'art. 24, comma 8 del Codice degli appalti dai tecnici dell'ufficio del Commissario di Governo, utilizzando i parametri di cui al D.M. Giustizia 17 giugno 2016;
- Considerata** altresì la necessità di acquisire anche le indagini geognostiche e ogni altra attività volta alla definizione della progettazione definitiva ed esecutiva;
- Considerato** che la spesa correlata all'acquisizione delle indagini geognostiche di cui sopra e di ogni altra attività volta alla definizione della progettazione definitiva ed esecutiva, prevede un importo massimo di € 16.393,44 oltre IVA;
- Considerato** che è stata ravvisata l'esigenza di finanziare, rispetto all'importo complessivo dello schema di parcella di cui sopra:



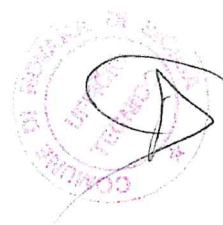
- ✓ la quota relativa ai corrispettivi spettanti per la progettazione definitiva ed esecutiva, oltre al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, il cui importo è pari ad € 74.647,77 oltre oneri ed IVA;
- ✓ la quota parte relativa alle competenze spettanti per l'espletamento della relazione geologica in fase di progettazione definitiva, il cui importo è pari ad € 13.678,25 oltre oneri ed IVA;
- ✓ la spesa relativa alle indagini geognostiche e ogni altra attività volta alla definizione della progettazione definitiva ed esecutiva che, come già esposto sopra, corrisponde ad € 16.393,44 oltre IVA;

Considerato che alla luce degli schemi di parcella sopracitati e della spesa prevista per le indagini geognostiche, l'importo da finanziare è stato quantificato complessivamente in € 104.719,46 oltre oneri ed IVA di cui € 74.647,77 per la spesa prevista per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, € 13.678,25 per le competenze spettanti per l'espletamento della relazione geologica in fase di progettazione definitiva e € 16.393,44 per la spesa prevista per l'espletamento delle indagini geognostiche e di ogni altra attività volta alla definizione della progettazione definitiva ed esecutiva;

Visto il Decreto Commissariale n. 1141 del 20 novembre 2018 con il quale è stato finanziato l'importo per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, per progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relazione geologica e indagini geologiche per l'importo complessivo di € 104.719,46 oltre IVA ed oneri;

Considerato che il Progetto preliminare, in cui è previsto un importo dei lavori pari ad € 1.240.592,94, comprensivo di costi per la sicurezza pari ad € 43.420,75 per un importo complessivo dell'intervento pari ad € 1.950.000,00 è composto dai seguenti allegati:

- ✓ tav. 1) relazione tecnica-illustrativa
- ✓ tav. 2) planimetria generale
- ✓ tav. 3) planimetria via Benedetto Croce (Novara centro);
- ✓ tav. 4) planimetria c/da Roccazza (frazione San Basilio);
- ✓ tav. 5) planimetria particellare con elenco ditte e calcolo indennità;
- ✓ tav. 6) particolari;
- ✓ tav. 7) prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;
- ✓ tav. 8) capitolato descrittivo prestazionale degli elementi tecnici;
- ✓ tav. 9) calcolo sommario di spesa;
- ✓ tav. 10) spese tecniche;
- ✓ tav. 11) studio geologico.



Visto il Decreto a Contrarre n. 250 del 28/02/2019 con il quale, tra l'altro:

- ✓ si è preso atto della documentazione tecnica del progetto preliminare relativamente all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - Codice ReNDIS 19IRA36/GI- Importo € 1.950.000,00 CUP: H97B16000020002 CIG: 7816015B9C, emessa dal RUP è ritenuta dallo stesso valida per essere posta a base di gara per l'acquisizione dei servizi di ingegneria ed esecuzione delle indagini geologiche in oggetto.
- ✓ si è preso atto che con Decreto Commissariale n. 1141 del 20 novembre 2018 è stato finanziato l'importo complessivo di € 104.719,46, oltre IVA e oneri, per la spesa prevista per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura correlati alla progettazione definitiva alla progettazione esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, nonché per le competenze spettanti per l'espletamento della relazione geologica e per l'acquisizione delle indagini geologiche., relativi all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello";
- ✓ è stata autorizzata la gara per l'affidamento dell'appalto dei servizi d'ingegneria relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione dei lavori, misura e contabilità, relazione geologica e acquisizione delle indagini geologiche, che prevedeva i seguenti importi a base di gara:

ID.	Categoria d'opera	Codici prestazioni - progettazione definitiva	Codici prestazioni - progettazione esecutiva	CPV
Opere				
S.04	Strutture	QbII.01, QbII.04, QbII.05, QbII.07, QbII.09, QbII.12, QbII.013, QbII.23,	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.09, QbIII.12	71332000-4



ID. Opere	Categoria d'opera	Importo complessivo di Spese e oneri PROGETTO DEFINITIVO	Importo complessivo di Spese e oneri PROGETTO ESECUTIVO	Importo TOTALE
S.04	Strutture	€ 49.843,01	€ 38.483,01	€ 88.326,02
Importo totale servizi a base di gara		€ 49.843,01	€ 38.483,01	€ 88.326,02

Altre attività comprese nell'appalto	CPV	Importo TOTALE
Indagini geologiche, geotecniche, rilievi ed attività di campo (servizi di supporto alla progettazione)	71351000-3 71900000-7 71351810-4	€ 16.393,44

AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO A BASE DI GARA	€ 104.719,46
---	---------------------

da svolgersi mediante procedura aperta come definita dall'art. 3, comma 1, lett. sss) del 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;

✓ sono stati approvati gli atti di gara allegati al presente Decreto (bando di gara, Modelli di presentazione dell'offerta, avvisi, schema di disciplinare di incarico, calcolo competenze tecniche);

Visto il bando di gara, pubblicato sulla GURI (GU 5 Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 30 del 11-3-2019), su n.2 quotidiani, di cui uno a tiratura nazionale e uno a tiratura regionale, sul sito del MIT e nella sezione "Amministrazione Trasparente" al link <http://www.ucomidrogeosicilia.it/ucomidrogeosicilia/wp-content/uploads/gare/> del sito istituzionale;

Vista la pubblicazione della procedura di gara sulla piattaforma telematica, avvenuta in data 02/03/19;

Considerato che la procedura di gara è gestita interamente con sistemi telematici ex art. 58 del Codice;

Considerato che il termine per la presentazione delle buste per via telematica nella sezione GARE del sito web <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/> è stato fissato dal bando di gara entro e non oltre le ore 13:00 del 22/04/2019;

Considerato che l'apertura delle offerte presentate per via telematica nella sezione GARE del sito web <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/> è stata fissata dal bando di gara alle ore 10:00 del giorno 02/05/2019 presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita a Palermo in Piazza Florio n. 24 e successivamente posticipata alle ore 9:30 del 23 Maggio 2019

Preso atto dei quesiti pervenuti in merito alla gara e dei relativi riscontri pubblicati nell'apposita sezione sulla piattaforma telematica;

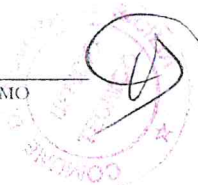
Preso atto che sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, n. 7 buste da parte dei seguenti operatori economici, elencati in ordine di presentazione dell'offerta in piattaforma:

N.	DENOMINAZIONE	FORMA DI PARTECIPAZIONE	DATA E ORA INVIO OFFERTA
1	CR ENGINEERING BUCCHERI BUTTICÈ	multipla	17/04/2019 11:00
2	ING. MAURIZIO VELLA	multipla	18/04/2019 09:44
3	AB2 ENGINEERING PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE SRL	multipla	19/04/2019 09:52
4	CIVIL PROJECTS ASSOCIATED RTP COSTITUENDO	multipla	19/04/2019 13:40
5	C&C ENGINEERING SRL	multipla	19/04/2019 17:50
6	INCLINE SRL	multipla	19/04/2019 19:28
7	LITOS PROGETTI S.R.L.	singola	22/04/2019 10:54



Vista la nota n. n. 655 del 13/05/2019, con la quale, per la gara in oggetto, sono stati individuati i componenti del "Servizio verifica documentazione amministrativa gare" istituito con il già citato Decreto Commissariale n. 378/2018;

Visto il Decreto Commissariale n. 1294 del 23/09/2019 di nomina della Commissione Giudicatrice;



- Visti** i verbali di gara dal n. 1 al n. 7, relativi alle sedute tenutesi dal 23/05/2019 al 15/10/2019;
- Vista** la nota n. 1095 del 04/07/2019, con la quale è stato trasmesso al RUP il verbale di gara n. 3 relativo alla seduta pubblica del 03/07/2019, recante l'esclusione del partecipante: Costituendo RTP: CR Engineering and Architecture s.r.l. (mandataria) - Dott. Geologo Luigi Buttice (mandante) - Dott. Ing. Cettina Buccheri (mandante);
- Visto** il provvedimento n. 74 del 04/07/2019, con il quale il RUP ratifica e dispone l'esclusione del concorrente Costituendo RTP: CR Engineering and Architecture s.r.l. (mandataria) - Dott. Geologo Luigi Buttice (mandante) - Dott. Ing. Cettina Buccheri (mandante) decisa nel corso della seduta pubblica del 03.07.2019;
- Visto** il verbale di gara n. 7, seduta pubblica del 15/10/2019, dal quale si evince che l'offerta economicamente più vantaggiosa in seno alla gara per l'affidamento dei servizi in oggetto risulta essere quella del concorrente **SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI, che ha ottenuto un punteggio pari a 94,20** e che la medesima offerta è risultata anormalmente bassa e, pertanto, è stato disposto di procedere alla valutazione della congruità della suddetta offerta, ai sensi dell'art. 97 del Codice;
- Vista** la nota n. 1954 del 15/10/2019, con la quale è stato trasmesso al RUP il verbale n. 7 del 15/10/2019, al fine della verifica delle offerte risultate anomale;
- Vista** la nota prot. n. 7173 del 22/10/2019 pervenuta tramite PEC ed acquisita agli atti in pari data al prot. Gare n. 2022, con la quale il RUP ha richiesto alla Commissione Giudicatrice supporto per la verifica della congruità delle offerte;
- Vista** la nota prot. gare n. 2065 del 23/10/2019, con la quale l'Ufficio del Commissario di Governo ha richiesto al concorrente SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI di trasmettere entro il 07/11/2019 la documentazione necessaria per valutare la congruità dell'offerta economica anormalmente bassa, tenuto conto in particolare ed in relazione al caso, dei criteri orientativi fissati dall'art. 97, comma 4, del codice dei contratti pubblici;
- Vista** la nota prot. gare n. 2066 del 23/10/2019, con la quale l'Ufficio del Commissario di Governo ha richiesto al concorrente C&C ENGINEERING S.R.L. di trasmettere entro il 07/11/2019 la documentazione necessaria per valutare la congruità dell'offerta economica anormalmente bassa, tenuto conto in particolare ed in relazione al caso, dei criteri orientativi fissati dall'art. 97, comma 4, del codice dei contratti pubblici;
- Vista** la nota pervenuta tramite PEC assunta al protocollo Gare n. 2206 del 04/11/2019, con la quale il concorrente C&C ENGINEERING S.R.L. ha trasmesso "*Giustificativi per la verifica di congruità dell'offerta*";
- Vista** la nota pervenuta tramite PEC assunta al protocollo Gare n. 2267 del 06/11/2019, con la quale il concorrente SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI ha trasmesso "*Giustificativi per la verifica di congruità dell'offerta*";
- Visto** il verbale n. 8 di verifica delle giustificazioni delle offerte anormalmente basse ai sensi dell'art. 97, D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. - seduta riservata del 13/11/2019, con il quale la Commissione giudicatrice, a seguito dell'analisi della documentazione trasmessa dal concorrente primo in graduatoria - SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI - ha espresso il parere, non vincolante, che l'offerta del medesimo concorrente risulta congrua e valida;
- Vista** la nota n. 2374 del 13/11/2019, con la quale è stato trasmesso al RUP il sopracitato verbale n. 8 del 13/11/2019;
- Vista** la nota n. 8005 del 26/11/2019, acquisita al protocollo in pari data al n. 2517, con la quale il RUP "*(...) chiude la fase riservata di esame delle giustificazioni prodotto dall'operatore economico SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI, evidenziando che l'offerta complessiva risulta congrua e non è da ritenersi anormalmente bassa*";
- Visto** il verbale n. 9, seduta pubblica del 05/12/2019, con il quale, a seguito della verifica dell'offerta anormalmente bassa, la Commissione giudicatrice ha confermato primo classificato in graduatoria, l'operatore economico SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI;
- Preso atto** che la Commissione, come desunto dai verbali di gara sopra citati, ha proceduto a stilare la seguente graduatoria di gara:



		BUSTA - B	BUSTA - C		PUNTEGGI TOTALI	Verifica anomalia	
		OFFERTA TECNICA	OFFERTA ECONOMICA		Punteggio max	4/5 somma	4/5
		punteggio max	ribasso offerto %	Punteggio max		punteggi offerta tecnica	punteggi offerta economica
		75		25		100	
n.	CONCORRENTI	punteggi	Discuzione ribasso	punteggi	punteggi tot.	60	20
1	SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI	69,2000	57,6000	25,00	94,20	VERO	VERO
2	COSTITUENDO RTP: INCLINE SRL - ORION PROGETTI SRLS - ING.PIETRO FIUMANO - ING.DOMENICO CONTIGUGLIA - SIGEO DRILLING SRL.	75,0000	42,0000	18,23	93,23	VERO	FALSO
3	COSTITUENDO RTP: C & C ENGINEERING S.R.L. - STUDIO IADANZA S.R.L. - DOTT.ING.GIOVANNI GIUSTI- DOTT.ING.MORENA GIUSTI-GEOLOGO DOTT. PROF.ORAZIO BARBAGALLO - GEOLOGO DOT.TESSA ANTONELLA	66,1100	48,5000	21,05	87,16	VERO	VERO
4	COSTITUENDO RTP: CIVIL PROJECT ENGINEERING & CONTRACTING SRLS.(ACR.CL.PRO.SRLS)-ING.GIUSEPPE PARASILITI COLLAZZO- ING.CARMELO RIDOLFO-GEOL.SALVATORE COTONE- ARCH.FRANCESCO LONGO-POLISERVIZI	66,6900	27,3500	11,87	78,56	VERO	FALSO
5	COSTITUENDO RTP: AB2 ENGINEERING S.R.L.	62,0100	35,0020	15,19	77,20	VERO	FALSO
6	COSTITUENDO RTP: Ing Maurizio Vella - Ing. Giglio Ignazio Pio Aldo - ing. Alfonsa Carone - Ing. Arch. Giovanna Vella, - ing. Egidio Leonardo Arnone, - Dott. Giovanni Bonanno Conti.	60,3100	29,1250	12,64	72,95	VERO	FALSO

Visto Pesito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'aggiudicatario effettuata dal RUP, a fronte dell'inoltro di tutte le richieste previste a tal fine, nell'ambito della quale sono stati acquisiti:

Per Po.c. SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI:

- Certificazione di regolarità contributiva rilasciata Inarcassa prot. n. 0036653.16-01-2020;
- DURC rilasciato dall'INAIL prot. n. 19517886 valido fino al 08/04/2020;
- Verifica della regolarità fiscale, ex art. 38 comma 1, lett. g) del D.Lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii, giusta richiesta n. 4456184 del 16.01.2020;
- Elenco per estratto delle annotazioni iscritte sul Casellario delle imprese di cui all'art. 7 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n.163 e ss.mm.ii rilasciata dall'A.N.A.C. giusta richiesta del 16.01.2020;
- Certificato dell'Anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato (ex art. 39 T.U.), n. 178506/2020/R;
- Certificato del casellario Giudiziale num. 518205/2020/R;
- Certificato del casellario Giudiziale num. 518207/2020/R;
- Certificato del casellario Giudiziale num. 178512/2020/R;
- Certificati dei carichi pendenti - Procura della Repubblica di Caltanissetta, acquisiti al protocollo dell'Ufficio al n. 345 del 30.01.2020;
- Verifica condotta in merito al possesso dei requisiti richiesti dal bando di gara, giusta nota acquisita al prot. n. 378 del 03.02.2020 con esito positivo;



Ritenuto per quanto sopra di dover aggiudicare in via efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del Codice, l'appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** – Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - Codice ReNDis 19IRA36/G1- Importo € 1.950.000,00 CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C, in favore del concorrente primo in graduatoria: **SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI**, con sede legale in Santa Caterina Villarmosa (CL), via Papa Giovanni XXIII n. 13/A, CAP 93018, P.IVA 01673260855; PEC: litosprogetti@pec.it, che ha ottenuto un punteggio di **94,20** offrendo un ribasso economico del **57,6000%**;

Tutto ciò visto e considerato, ai sensi delle norme di legge e di regolamento vigenti in materia di contabilità generale dello Stato.

DECRETA

Art. 1

(Premesse)

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente Decreto.

Art. 2

(Approvazione proposta di aggiudicazione)

Si approva, ai sensi del combinato disposto dell'art. 32, comma 5 e art. 33, comma 1 del Codice, la proposta di aggiudicazione dell'appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** – Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - Codice ReNDis 19IRA36/G1- Importo € 1.950.000,00 CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C, in favore del concorrente primo in graduatoria: **SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI**, con sede legale in Santa Caterina Villarmosa (CL), via Papa Giovanni XXIII n. 13/A, CAP 93018, P.IVA 01673260855; PEC: litosprogetti@pec.it, che ha ottenuto un punteggio di **94,20** offrendo un ribasso economico del **57,6000%**.

Si approvano inoltre tutti i verbali di gara richiamati in premessa, nonché la seguente graduatoria:

GRADUATORIA		
CONCORRENTE	Punteggio Finale	Posizione
SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI	94,20	1°
COSTITUENDO RTP: INCLINE SRL - ORION PROGETTI SRLS - ING.PIETRO FIUMANO' - ING.DOMENICO CONTIGUGLIA - SIGEO DRILING SRL.	93,23	2°
COSTITUENDO RTP: C & C ENGINEERING S.R.L. - STUDIO IADANZA S.R.L. - DOTT.ING.GIOVANNI GIUSTI-DOTT.ING.MORENA GIUSTI-GEOLOGO DOTT. PROF.ORAZIO BARBAGALLO -GEOLOGO DOTT.SSA ANTONELLA LAURELLI D.T. STUDIO IADANZA S.R.L.	87,16	3°
COSTITUENDO RTP: CIVIL PROJECT ENGINEERING & CONTRACTING SRLS, (ACR.CLPRO.SRLS)- ING.GIUSEPPE PARASILTI COLLAZZO- ING.CARMELO RIDOLFO-GEOL.SALVATORE COTONE- ARCH.FRANCESCO LONGO-POLISERVIZI S.R.L.	78,56	4°
COSTITUENDO RTP: AB2 ENGINEERING S.R.L.	77,20	5°
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.	72,95	6°

Art. 3

(Efficacia dell'aggiudicazione)

Ai sensi dell'art. 32, comma 5, del Codice, è disposta l'aggiudicazione efficace dell'appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** – Fondo

Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rippe Castello" - Codice ReNDis 19IRA36/G1- Importo € 1.950.000,00 CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C, in favore del concorrente primo in graduatoria: **SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI**, con sede legale in Santa Caterina Villarmosa (CL), via Papa Giovanni XXIII n. 13/A, CAP 93018, P.IVA 01673260855; PEC: litosprogetti@pec.it, che ha ottenuto un punteggio di 94,20 offrendo un ribasso economico del 57,6000%.

In ragione del ribasso economico del 57,6000%, l'appalto viene aggiudicato per un importo di € 44.401,05 al netto dell'I.V.A. e degli oneri previsti per legge.

Ai sensi dell'art. 32, comma 6, del Codice, l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta.

Ai sensi dell'art. 32, comma 7, del Codice, l'aggiudicazione è da ritenersi efficace in quanto è stato positivamente verificato dal RUP il possesso dei requisiti prescritti in capo all'operatore economico aggiudicatario.

Art. 4

(Comunicazioni di aggiudicazione)

Ai sensi dell'art. 76, comma 5, lettera a) del Codice, l'aggiudicazione di cui all'art. 3 sarà comunicata, attraverso piattaforma telematica, a tutti i partecipanti alla procedura di affidamento dell'appalto dei servizi previsti nell'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia** "Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo. Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva. CIG 7816015B9C".

Art. 5

(Pubblicazione avviso di aggiudicazione)

Ai sensi dell'art. 73 del Codice, l'avviso concernente l'aggiudicazione di cui all'art. 3 sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ufficio del Commissario di Governo www.ucomidrogeosicilia.it, sulla piattaforma telematica dedicata alle gare dell'Ufficio del Commissario di Governo <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/> e sul sito dedicato del Ministero delle infrastrutture www.serviziocontrattipubblici.it/ (cfr. Allegato 1).

Art. 6

(Sottoscrizione del contratto)

Ai sensi dell'art. 32, comma 8, del Codice divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipula del contratto avrà luogo entro i successivi 60 giorni, salvo differimento espressamente concordato con l'aggiudicatario.

Ai sensi dell'art. 32, comma 9 del Codice, il contratto non potrà comunque essere stipulato prima di trentacinque giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni di cui all'art. 4.

Ai sensi dell'art. 32, comma 11 del Codice, se è proposto ricorso avverso l'aggiudicazione con contestuale domanda cautelare il contratto non può essere stipulato e si applica in merito quanto previsto dal medesimo comma.

Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del Codice, la stipula del contratto avverrà, in modalità elettronica, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante.

Art. 7

(Notifica del Decreto)

Il presente Decreto, pubblicato ai sensi del D.Lgs. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ufficio del Commissario di Governo www.ucomidrogeosicilia.it, sarà trasmesso all'aggiudicatario, al R.U.P. e p.c. a tutte le Amministrazioni a vario titolo competenti nonché all'Area "Gare e Contratti", all'Ufficio "Monitoraggio", all'Area "Gestione amministrativa degli interventi" e "Finanziaria, Contabile e Personale" dell'Ufficio del Commissario di Governo.

Il Proponente

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Giuseppe Di Natale



Allegati:

Allegato 1 - Avviso di aggiudicazione da pubblicare su www.serviziocontrattipubblici.it/, <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/professionisti/vendor/>



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_MEA_36_Novara di Sicilia – Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 - Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, inerente alla "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" – Comune di Novara di Sicilia - Codice ReNDis 19IRA36/G1. CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C.

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 D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (nel seguito "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 del medesimo Codice, in esecuzione del Decreto a Contrarre n. 250/2019.

3. Appalti pubblici di servizi:

Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva inerente all'intervento **FP_MEA_36_Novara di Sicilia – Fondo Progettazione DPCM 14 Luglio 2016 - "Mitigazione rischio idrogeologico a protezione abitato in Novara centro via Benedetto Croce e c.da Roccazza e Rupe Castello" - Codice ReNDis 19IRA36/G1. CUP: H97B16000020002 - CIG: 7816015B9C.**

4. Importo dei servizi a base d'asta:

€ 104.719,46 oltre IVA

5. Data di aggiudicazione:

20 FEB. 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:

ore 13:00 del giorno 22/04/2019.

8. Data apertura buste:

Fissata dal bando di gara alle ore 10:00 del giorno 02/05/2019 presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita a Palermo in Piazza Florio n. 24, successivamente posticipata alle ore 9:30 del giorno 23/05/2019.

9. Data valutazione offerte:

Sedute di gara tenutesi dal 23/05/2019 al 05/12/2019 (Verbali di gara dal n.1 al n. 9).





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. 7 buste da parte dei seguenti operatori economici:

N.	DENOMINAZIONE	FORMA DI PARTECIPAZIONE	DATA E ORA INVIO OFFERTA
1	CR engineering Buccheri Butticè	multipla	17/04/2019 11:00
2	ing. maurizio vella	multipla	18/04/2019 09:44
3	AB2 Engineering progettazione e costruzione srl	multipla	19/04/2019 09:52
4	Civil Projects Associated RTP costituendo	multipla	19/04/2019 13:40
5	C&C ENGINEERING SRL	multipla	19/04/2019 17:50
6	INCLINE SRL	multipla	19/04/2019 19:28
7	LITOS PROGETTI s.r.l.	singola	22/04/2019 10:54

11. Provvedimenti di esclusione:

- Costituendo RTP: CR Engineering and Architecture s.r.l. - Dott. Geologo Luigi Butticè - Dott. Ing. Cettina Buccheri

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

n.	CONCORRENTI	BUSTA - B	BUSTA - C		PUNTEGGI TOTALI	Verifica anomalia	
		OFFERTA TECNICA	OFFERTA ECONOMICA		Punteggio max	4/5 somma punteggi offerta tecnica	4/5 punteggio offerta economica
		punteggio max	ribasso offerto %	Punteggio max			
75		25	100	60	20		
		punteggi	Dichiarazione ribasso	punteggi	punteggi tot.		
1	SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI	69,2000	57,6000	25,00	94,20	VERO	VERO
2	COSTITUENDO RTP: INCLINE SRL - ORION PROGETTI SRLS - ING.PIETRO FIUMANO' - ING.DOMENICO CONTIGUGLIA - SIGEO DRILING SRL.	75,0000	42,0000	18,23	93,23	VERO	FALSO
3	COSTITUENDO RTP: C & C ENGINEERING S.R.L. - STUDIO IADANZA S.R.L. - DOTT.ING.GIOVANNI GIUSTI- DOTT.ING.MORENA GIUSTI-GEOLOGO DOTT. PROF.ORAZIO BARBAGALLO - GEOLOGO DOTT.SSA ANTONELLA	66,1100	48,5000	21,05	87,16	VERO	VERO
4	COSTITUENDO RTP: CIVIL PROJECT ENGINEERING & CONTRACTING SRLS,(ACR.CI.PRO.SRLS)-ING.GIUSEPPE PARASILITI COLLAZZO- ING.CARMELO RIDOLFO-GEOL.SALVATORE COTONE- ARCH.FRANCESCO LONGO-POLISERVIZI	66,6900	27,3500	11,87	78,56	VERO	FALSO
5	COSTITUENDO RTP: AB2 ENGINEERING S.R.L.	62,0100	35,0020	15,19	77,20	VERO	FALSO
6	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.	60,3100	29,1250	12,64	72,95	VERO	FALSO





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

13. Graduatoria finale:

GRADUATORIA		
CONCORRENTE	Punteggio Finale	Posizione
SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI	94,20	1°
COSTITUENDO RTP: INCLINE SRL - ORION PROGETTI SRLS - ING.PIETRO FIUMANO' - ING.DOMENICO CONTIGUGLIA - SIGEO DRILING SRL.	93,23	2°
COSTITUENDO RTP: C & C ENGINEERING S.R.L. - STUDIO IADANZA S.R.L. -DOTT.ING.GIOVANNI GIUSTI- DOTT.ING.MORENA GIUSTI-GEOLOGO DOTT. PROF.ORAZIO BARBAGALLO -GEOLOGO DOTT.SSA ANTONELLA LAURELLI D.T.STUDIO IADANZA S.R.L.	87,16	3°
COSTITUENDO RTP: CIVIL PROJECT ENGINEERING & CONTRACTING SRLS,(ACR.CI.PRO.SRLS)-ING.GIUSEPPE PARASILITI COLLAZZO- ING.CARMELO RIDOLFO-GEOL.SALVATORE COTONE- ARCH.FRANCESCO LONGO-POLISERVIZI S.R.L.	78,56	4°
COSTITUENDO RTP: AB2 ENGINEERING S.R.L.	77,20	5°
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.	72,95	6°

14. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

SOCIETA' DI INGEGNERIA LITOS PROGETTI, con sede legale in Santa Caterina Villarmosa (CL), via Papa Giovanni XXIII n. 13/A, CAP 93018, P.IVA 01673260855; PEC: litosprogetti@pec.it

15. Prezzo o gamma di prezzi offerti:

Ribassi compresi fra il 27,3500% ed il 57,6000%.

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

In ragione del ribasso economico del 57,6000%, l'appalto è aggiudicato per un importo di € 44.401,05 al netto dell'I.V.A. e degli oneri previsti per 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. Giuseppe Di Natale


Il Soggetto Attuatore
 Dott. Maurizio Croce