



**COMMISSARIO di GOVERNO**  
*contro il dissesto idrogeologico nella Regione siciliana*  
*ex legibus n° 116/2014 e n° 164/2014*

Decreto n. 1599 del 06 NOV. 2019

**OGGETTO:** PSME\_75\_Messina\_Papardo – Appalto per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, studio geologico esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, relativi ai lavori di "Mitigazione del rischio "Alluvioni" con opere di sistemazione in alveo e dei sistemi arginali dei Torrenti Larderìa, Papardo, Salemi-Gesso, Ortoliuzzo a salvaguardia della popolazione e del tessuto economico - 1° stralcio funzionale relativo al torrente Papardo"  
 Codice ReNDIS 19RC75/G1 - CUP J49H16000010001 - CIG 7592145440.  
*Preso d'atto degli esiti della seduta di gara del 22 ottobre 2019 e annullamento in autotutela del Decreto Commissariale n. 1303 del 24 settembre 2019 di aggiudicazione efficace.*

**IL SOGGETTO ATTUATORE**

- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi" ed in particolare l'art.15 che attribuisce alle Pubbliche Amministrazioni la facoltà di concludere accordi tra loro per lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- Visto** il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii.;
- 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** 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;
- Visto** l'art. 10 del decreto legge 24 giugno 2014, n.91, convertito con modificazioni dalla Legge 11.08.2014, n. 116 ed in particolare i commi 1 con il quale sono assegnate ai Presidenti della Regioni le funzioni di Commissari straordinari delegati contro il dissesto idrogeologico, 2-ter con il quale viene individuata la figura del Soggetto Attuatore, nonché 4, 5 e 6 recanti misure straordinarie per accelerare l'utilizzo delle risorse e l'esecuzione degli interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico;
- Visti** l'art. 7, comma 2 e l'art 9, comma 2 del Decreto Legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito con modificazioni dalla Legge 11.11.2014, n. 164, recanti norme di accelerazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico;
- Vista** la Delibera CIPE n. 10 del 28 gennaio 2015 "Definizione dei criteri di cofinanziamento pubblico nazionale



dei programmi europei per il periodo di programmazione 2014/2020 e relativo monitoraggio. Programmazione degli interventi Complementari di cui all' art. 1 comma 242 della Legge 147/2013 previsti nell' Accordo di partenariato 2014-2020”;

- Visto** il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 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'art. 10 comma 11 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91;
- Vista** la Delibera CIPE n. 25 del 10 agosto 2016 recante “Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020. Aree Tematiche nazionali e Obiettivi Strategici - ripartizione ai sensi dell'art. 1, comma 703, lettere b) e c) della legge n. 190/2014”, con la quale viene disposta la ripartizione della dotazione finanziaria FSC 2014/2020 tra le diverse aree tematiche;
- Vista** la Delibera CIPE n. 26 del 10 agosto 2016 “Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020 - Piano per il Mezzogiorno - Assegnazione Risorse”, con la quale è stato approvato il piano di investimenti per il rilancio del Mezzogiorno, per interventi da realizzarsi, insieme alle risorse comunitarie, nelle Regioni e nelle Città metropolitane del Mezzogiorno mediante appositi Accordi inter-istituzionali denominati “Patti per il Sud”;
- Visto** il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 570 del 15 settembre 2017, con il quale, tra l'altro, è stato nominato Soggetto Attuatore – in attuazione del suddetto comma 2/ter dell'art. 10 della L. 116 del 11 agosto 2014 - il dottore Maurizio Croce, per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico da effettuarsi nella Regione Siciliana;
- Vista** la Legge n. 205 del 27 dicembre 2017 “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020” art. 1, comma 512 che prevede “Le risorse destinate dai Patti per lo sviluppo stipulati con gli enti territoriali al finanziamento, mediante apposite delibere del CIPE, degli interventi in materia di mitigazione del rischio idrogeologico e degli interventi infrastrutturali necessari a risolvere situazioni di pericolo connesse alla viabilità provinciale e comunale, ai collegamenti con le aree interne e ai presidi di protezione civile (cosiddette «vie di fuga») confluiscono direttamente nella contabilità speciale dei presidenti delle regioni in qualità di commissari straordinari delegati per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, che assicurano l'attuazione degli interventi con i compiti, le modalità e i poteri di cui all'articolo 10 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116”;
- Vista** la Circolare n. 1 del 05 maggio 2017 del Ministro per la Coesione Territoriale e il Mezzogiorno recante “Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Adempimenti delibere CIPE n. 25 e 26 del 10 agosto 2016. Piani operativi/Piani stralcio e Patti per lo sviluppo. Governance, modifiche e riprogrammazioni di risorse, revocche, disposizioni finanziarie;
- Vista** la Delibera di Giunta Regionale n. 384 del 12 settembre 2017 con la quale è stato approvato il Piano di Rafforzamento dell'Ufficio del Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico nella Regione Siciliana;
- Vista** la Delibera CIPE n. 26 del 28 febbraio 2018 recante “Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020 - Piano per il Mezzogiorno - Ridefinizione del quadro finanziario e programmatico complessivo”, con la quale è stato approvato il quadro finanziario aggiornato della ripartizione delle risorse FSC 2014-2020 tra le aree tematiche di interesse individuate dalla sopracitata Delibera n. 25/2016 ed esteso all'anno 2025 il limite temporale dell'articolazione finanziaria delle programmazioni del FSC 2014-2020, in luogo del precedente limite riferito all'anno 2023. Per le medesime programmazioni viene altresì stabilito al 31 dicembre 2021 il termine per l'assunzione delle obbligazioni giuridicamente vincolanti, in luogo del 31 dicembre 2019 già stabilito dalle precedenti delibere n. 25 e n. 26 del 2016, sopra citate;
- Considerati** i tempi di attuazione previsti dalla delibera CIPE n. 26/2018;
- Vista** la Disposizione Commissariale n.6 del 28 gennaio 2019, recante l'approvazione dei nuovi schemi di organigramma e funzionigramma dell'Ufficio del Commissario di Governo;
- Visto** il “Patto per la Città Metropolitana di Messina” sottoscritto il 22.10.2016 dal Presidente del Consiglio dei Ministri e dal Sindaco della Città Metropolitana di Messina nella qualità di Autorità Urbana, nel quale sono individuati gli interventi prioritari e gli obiettivi da conseguire entro il 2017 ed in particolare la tabella di cui all'art. 3 in cui detti interventi sono suddivisi in sei aree d'intervento (Infrastrutture, Ambiente, Sviluppo economico e produttivo, Turismo e cultura, Sicurezza e cultura della legalità, Altro) per ognuna delle quali sono stimate le risorse finanziarie previste l'attuazione;

- Vista** la Convenzione sottoscritta il 13.06.2017 tra l'Ufficio del Commissario di Governo e il Dipartimento Protezione Civile e Difesa del Suolo del Comune di Messina per l'attuazione di alcuni degli interventi, riguardanti in particolare la mitigazione del rischio idrogeologico, facenti parte dell'area d'intervento "Ambiente" del citato "Patto per la Città Metropolitana di Messina";
- Visto** il Decreto Legislativo 18.04.2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e ss.mm.ii;
- Visto** il D.P.R. 05.10.2010 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»" nelle parti ancora in vigore a seguito dell'entrata in vigore del citato D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii;
- 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, da individuarsi di volta in volta prima dell'avvio della singola procedura di gara;
- Considerato** che tra gli interventi inseriti nella linea d'intervento "Riqualificazione e sicurezza" prevista nel "Patto per lo sviluppo della Città Metropolitana di Messina", da attuare in forza della citata convenzione sottoscritta il 13.06.2017 tra l'Ufficio del Commissario di Governo e il Dipartimento Protezione Civile e Difesa del Suolo, figura per un importo di € 7.900.000,00 l'intervento PSME\_75\_Messina\_Papardo: "Mitigazione del rischio "Alluvioni" con opere di sistemazione in alveo e dei sistemi arginali dei Torrenti Larderìa, Papardo, Salemi-Gesso, Ortoliuzzo a salvaguardia della popolazione e del tessuto economico - 1° stralcio funzionale relativo al torrente Papardo" Importo € 7.900.000,00 – codice ReNDIS 19RC75/G1";
- Visto** il Decreto Commissariale n. 171 del 21.02.2018 con il quale è stato nominato l'Ing. Antonino Cortese, Responsabile Unico del procedimento, in servizio presso il Dipartimento Protezione Civile e Difesa del Suolo del Comune di Messina (ME);
- Vista** la documentazione tecnico-amministrativa riguardante l'intervento PSME\_75\_Messina\_Papardo, trasmessa dal Comune di Messina a mezzo PEC, acquisita agli atti dell'Ufficio del Commissario di Governo con il prot. n. 772 del 06.02.2018, comprendente il progetto di fattibilità tecnico economica in formato elettronico;
- Visto** il Decreto Commissariale n. 185 del 27.02.2018 con il quale, in riferimento all'intervento PSME\_75\_Messina\_Papardo, si è provveduto a finanziare i servizi di ingegneria;
- Vista** l'attestazione di conformità tra i formati cartaceo ed elettronico degli elaborati progettuali, redatta dal RUP ed acquisita agli atti di questo ufficio;



**Vista** l'attestazione di insussistenza impedimenti e di libera disponibilità delle aree interessate dai lavori ai sensi dell'art. 31, comma 4, lettere d) ed e) del Codice, redatta dal RUP il 02.08.2018;

**Visto** il Decreto a contrarre n. 759 del 07.08.2018, con il quale tra l'altro:

- ✓ si è preso atto che il progetto di fattibilità tecnico economica degli interventi PSME\_75\_Messina\_Papardo - relativi ai lavori di "Mitigazione del rischio "Alluvioni" con opere di sistemazione in alveo e dei sistemi arginali dei Torrenti Larderìa, Papardo, Salemi-Gesso, Ortoliuzzo a salvaguardia della popolazione e del tessuto economico - 1° stralcio funzionale relativo al torrente Papardo" - Importo € 7.900.000,00 – codice ReNDIS 19RC75/G1, approvato con parere tecnico da parte del RUP, è stato finanziato con Decreto n. 185 del 27.02.2018;
- ✓ è stata autorizzata la gara d'appalto per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di progettazione definitiva ed esecutiva, studio geologico esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, relativi agli interventi di cui in oggetto, da svolgersi mediante procedura aperta, come definita dall'art. 3, comma 1, lett. sss) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 60, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del medesimo Decreto.

**Visti** il bando, i modelli e gli avvisi di gara approvati con il suddetto Decreto Commissariale n. 759/2018, recanti la seguente classificazione dei servizi da affidare:

ID. Opere	Categoria d'opera	Codici prestazioni – progettazione definitiva	Codici prestazioni – progettazione esecutiva	Codici prestazioni – esecuzione dei lavori	CPV	Importo (€)
S.04	STRUTTURE	QbII.01, QbII.04, QbII.05, QbII.07, QbII.09, QbII.12, QbII.13, QbII.19, QbII.23, QbII.24	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.04, QbIII.05, QbIII.07	QcI.01, QcI.02, QcI.09, QcI.12	71322000-1	415.261,62
D.02	IDRAULICA	QbII.01, QbII.04, QbII.05, QbII.07, QbII.09, QbII.10, QbII.11, QbII.13, QbII.19, QbII.23, QbII.24	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.04, QbIII.05, QbIII.07	QcI.01, QcI.02, QcI.09, QcI.12	71322000-1	54.630,12
Spese e oneri accessori						91.876,63
Importo totale a base di gara						507.138,25

**Vista** la pubblicazione della procedura di gara sulla piattaforma telematica, avvenuta in data 09/08/2018;

**Viste** le pubblicazioni della procedura di gara sul sito istituzionale [www.ucomidrogeosicilia.it](http://www.ucomidrogeosicilia.it), sul sito del M.I.T., sulla G.U.C.E., sulla G.U.R.I. e su quattro quotidiani di cui due a tiratura nazionale e due a tiratura regionale;

**Considerato** che la procedura di gara è stata 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/impreses/vendor/> è stato fissato dal bando di gara entro e non oltre le ore 13:00 del 18/09/2018 e quindi posticipato alle ore 13:00 del giorno 02/10/2018;

**Considerato** che l'apertura delle offerte presentate per via telematica nella sezione GARE del sito web <https://appalti.ucomidrogeosicilia.it/impreses/vendor/> è stata fissata dal bando di gara alle ore 10:00 del giorno 24/09/2018 presso la sede dell'Ufficio del Commissario di Governo sita a Palermo in Piazza Florio

n. 24 e quindi posticipata alle ore 15:30 del giorno 09/10/2018;

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

**Tutto ciò visto e considerato**, prende atto che sono pervenute per via telematica, entro il termine fissato a pena di esclusione, n. 10 buste da parte dei seguenti operatori economici, elencati in ordine di presentazione dell'offerta in piattaforma:

N	Denominazione	Forma di partecipazione	Ora invio offerta
1	C&C Engineering S.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	28/09/2018 19:03
2	BETA Studio S.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	01/10/2018 11:11
3	SGAI S.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	01/10/2018 16:27
4	HYDRODATA S.p.a. (mandataria) ed altri	multipla	01/10/2018 18:20
5	SA&GI Engineering S.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	02/10/2018 08:55
6	Ing. Antonio Pio D'Arrigo (mandataria) ed altri	multipla	02/10/2018 10:12
7	OMNISERVICE Engineering S.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	02/10/2018 11:34
8	TECHNITAL S.p.a. (mandataria) ed altri	multipla	02/10/2018 11:40
9	HUB Engineering Consorzio Stabile S.c.a.r.l. (mandataria) ed altri	multipla	02/10/2018 11:53
10	Ing. Vincenzo Rizzo (mandataria) e altri	multipla	02/10/2018 12:43

**Vista** la Nota n. 6419 del 09/10/2018 recante l'individuazione, per la gara in oggetto, dei componenti del "Servizio verifica documentazione amministrativa gare" istituito con il già citato Decreto Commissariale n. 378/2018;

**Visti** verbali di gara n. 1-2-3-4-5 relativi alle sedute pubbliche tenutesi dal 09/10/2018 al 6/11/2018 e trasmessi al RUP con Nota n. 7165 del 06.11.2018 dell'Ufficio del Commissario di Governo;

**Preso atto** che, come desunto dai suddetti verbali:

- ✓ all'esito della verifica della busta Amministrativa – Busta A (verbale di gara n. 5 redatto in seduta pubblica del 06.11.2018) il Servizio di verifica amministrativa gare ha ammesso tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;
- ✓ nel corso della medesima seduta del 06.11.2018 (verbale di gara n. 5) il Servizio ha specificato che le successive fasi di gara sarebbero state espletate da apposita Commissione nominata dalla Stazione Appaltante.

**Visto** il Decreto Commissariale n. 010 dell'08.01.2019 recante la nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici nei termini stabiliti dal bando di gara;

**Visti** i Verbali di gara n. 6 e 8 relativi alle sedute pubbliche tenutesi il 30.01.2019 e 10.04.2019 ed i Verbali di gara n. 7 e 9 relativi alle sedute riservate tenutesi il 23.03.2019 e 27.05.2019;

**Considerato** che all'esito della seduta pubblica del 10.04.2019 (verbale di gara n.8), la Commissione, ultimato l'esame della Busta C "Offerta Economica", aveva proceduto a stilare la seguente graduatoria:



Graduatoria Provvisoria		
N.	CONCORRENTE	PUNTEGGI O.FINALE
1	Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante)	93,38
2	Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante)	93,36
3	HYDRODATA S.p.a. (mandataria) - Delta Ingegneria S.r.l. (mandante)	89,95
4	SGAIS r.l. (mandataria) – IENCON S.r.l. (mandante) – Dott. Dimaggio Antonio (mandante) – Ing. Majolino Domenico (mandante)	88,70
5	HUB Engineering Consorzio Stabile Scarl (mandataria) – ARTEC Associati S.r.l. (mandante) – Ing. Giovanni Di Marco (mandante)	82,68
6	Beta Studio S.r.l. (mandataria) – Studio FC & RR Associati Srl (mandante)	81,96
7	SA&G Engineering S.r.l. (mandataria) – Geol. Fabio Nicita (mandante) – Ing. Palillo Fabrizio (mandante)	70,74
8	C&C ENGINEERING S.R.L. (mandataria) – Studio IADANZA S.r.l. (mandante) – Ing. Giusti G. (mandante) – Geol. Barbagallo O. (mandante), B Ingegneria Srl (mandante)	70,49
9	Omniservice Engineering S.r.l. (mandataria) – Ing. Pietro Agnello (mandante) – Ingegneria 2P & Associati S.r.l. (mandante) – F&M Ingegneria Spa (mandante) – HMR Ambiente S.r.l. (mandante) – Dott. Vincenzo Randazzo (mandante) – Dott. Alberto Ignazio D'Agata (mandante)	64,73
10	Vincenzo Rizzo (mandataria) – EIDOS Consulting S.r.l. (mandante) – Giuseppe Rizzo (mandante) – Mario Marsala (mandante) – Filippo Cappotto (mandante)	59,11

**Considerato** che nel corso della medesima seduta (verbale di gara n.8), veniva avviata la valutazione della congruità delle offerte ai sensi dell'articolo 97, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. appurando che, le offerte dei concorrenti: costituendo RTP Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante) (1° in graduatoria), costituendo RTP HYDRODATA S.p.a. (mandataria) - Delta Ingegneria S.r.l. (mandante) (3° in graduatoria); costituendo RTP HUB Engineering Consorzio Stabile Scarl (mandataria) – ARTEC Associati S.r.l. (mandante) – Ing. Giovanni Di Marco (mandante) (5° in graduatoria), sono risultate anormalmente basse e rimandando pertanto al R.U.P. il compito di attivarsi per le necessarie verifiche di rito in materia di offerte anormalmente basse previste dall'articolo 97 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

**Considerato** che a seguito dell'esito positivo della procedura ex 97 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. veniva disposta, giusto Decreto Commissariale n. 1303 del 24 settembre 2019, l'aggiudicazione in via efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 5 del Codice, dell'appalto dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, studio geologico esecutivo direzione lavori, misura e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, riguardanti l'intervento **PSME\_75\_Messina\_Papardo**, in favore dell'operatore economico costituendo RTP Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante), con sede in Messina in Via Gagini, n.6, partita I.V.A.: 01278540834, (sede capogruppo), che aveva ottenuto un punteggio di 93,38 offrendo un ribasso economico del 56,2693 %;

**Considerato** che, in data 10 ottobre 2019 il RTP secondo classificato, composto da Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante), ha trasmesso una "istanza di annullamento in autotutela del Decreto Commissariale n. 1303 del 24.9.2019", in seno al quale veniva contestato un errore nel calcolo della media dei coefficienti attribuiti al RTP da parte dai singoli componenti della Commissione giudicatrice, con riferimento al criterio di valutazione B.2.3., osservando come con riferimento a tale criterio sarebbe stato erroneamente computato un valore medio dei punteggi di "0,7667", in luogo di "0,77" e che a seguito della corretta attribuzione di tale punteggio il RTP istante sarebbe risultato aggiudicatario con un punteggio complessivo di 93,36;

**Considerato** che la Commissione giudicatrice, riunitasi in seduta riservata in data 22 ottobre 2019, al fine di esaminare la su citata istanza, è pervenuta alla conclusione che la stessa fosse meritevole di accoglimento "stante che, alla



verifica eseguita, si sono riscontrati gli errori materiali denunciati dall'operatore economico".

**Considerato** pertanto, che in seduta pubblica, tenutasi in data 22.10.2019, la Commissione giudicatrice ha rettificato gli errori materiali riscontrati e, dunque, i punteggi dei primi due concorrenti, come richiamati nella graduatoria di cui al verbale della seduta pubblica del 10.04.2019, di seguito riportata:

Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) –Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante)	<b>93,36</b>
Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante)	<b>93,33</b>

Nello stesso verbale, la Commissione ha ritenuto di procedere all'analoga rettifica degli altri due errori materiali di egual genere e precisamente: 1) alla scheda B.2.3 il punteggio massimo assegnato dal commissario Duca alla offerta Sgai s.r.l. ed altri, risulta essere pari ad 1,00 ( valore massimo) e non l'erroneo valore di 1,04 riportato; 2) allo stesso modo alla scheda B.2.4, il punteggio massimo assegnato dal commissario Pinelli alla offerta Sgai s.r.l. ed altri, risulta essere pari ad 1,00 ( valore massimo) e non l'erroneo valore di 1,01 riportato;

**Considerato** che, pertanto, la graduatoria finale di gara, redatta nel corso della seduta pubblica del 22/10/2019, è la seguente:

N.	CONCORRENTE	PUNTEGGI O FINALE
1	Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) –Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante)	<b>93,36</b>
2	Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante)	<b>93,33</b>
3	HYDRODATA S.p.a. (mandataria) – Delta Ingegneria S.r.l. (mandante)	<b>89,83</b>
4	SGAI S.r.l. (mandataria) – IENCON S.r.l. (mandante) – Dott. Di maggio Antonio (mandante) – Ing. Majolino Domenico (mandante)	<b>88,46</b>
5	HUB Engineering Consorzio Stabile Scrl (mandataria) – ARTEC Associati S.r.l. (mandante) – Ing. Giovanni Di Marco (mandante)	<b>82,65</b>
6	Beta Studio S.r.l. (mandataria) – Studio FC & RR Associati Sd (mandante)	<b>81,96</b>
7	SARGI Engineering S.r.l. (mandataria) – Geol. Fabio Nicita (mandante) – Ing. Paolo Fabrizio (mandante)	<b>70,72</b>
8	C&C ENGINEERING S.R.L. (mandataria) – Studio IADANZA S.r.l. (mandante) – Ing. Giusti G. (mandante) – Geol. Barbagallo O. (mandante), I3 Ingegneria Srl (mandante)	<b>70,47</b>
9	Omniservice Engineering S.r.l. (mandataria) – Ing. Pietro Agnello (mandante) – Ingegneria 2P & Associati S.r.l. (mandante) – F&M Ingegneria Spa (mandante) – HMR Ambiente S.r.l. (mandante) – Dott. Vincenzo Randazzo (mandante) – Dott. Alberto Ignazio D'Agata (mandante)	<b>64,67</b>
10	Vincenzo Rizzo (mandataria) – EIDOS Consulting S.r.l. (mandante) – Giuseppe Rizzo (mandante) – Mario Marala (mandante) – Filippo Cappotto (mandante)	<b>59,09</b>

**Ritenuto** necessario prendere atto della nuova graduatoria di gara e annullare in autotutela il Decreto Commissariale n. 1303 del 24/09/2019.

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

### (Presa d'atto)

Si prende atto che all'esito della seduta di gara del 22/10/2019 la Commissione giudicatrice, accogliendo la istanza di autotutela presentata dal costituendo RTP Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante), ha provveduto a verificare e rettificare gli errori materiali riscontrati nella graduatoria di cui al verbale della seduta pubblica del 10 aprile 2019, per l'effetto stilando la nuova graduatoria in esito alla quale il su menzionato RTP risulta essere primo classificato con 93,36 punti. Risulta, invece, secondo classificato il RTP Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagioanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante) con 93,33 punti e che dunque la nuova graduatoria finale è la seguente:

N.	CONCORRENTE	PUNTEGGI O' FINALE
1	Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante)	93,36
2	Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagioanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante)	93,33
3	HYDRODATA S.p.a. (mandataria) - Delta Ingegneria S.r.l. (mandante)	89,83
4	SGAI S.r.l. (mandataria) – IENCON S.r.l. (mandante) – Dott. Di maggio Antonio (mandante) – Ing. Masolino Domenico (mandante)	88,46
5	HUB Engineering Consorzio Stabile Scud (mandataria) – ARTEC Associati S.r.l. (mandante) – Ing. Giovanni Di Marco (mandante)	82,65
6	Beta Studio S.r.l. (mandataria) – Studio FC & RR Associati Sd (mandante)	81,96
7	SAA&GI Engineering S.r.l. (mandataria) – Geol. Fabio Nicita (mandante) – Ing. Palillo Fabrizio (mandante)	70,72
8	C&C ENGINEERING S.R.L. (mandataria) – Studio IADANZA S.r.l. (mandante) – Ing. Giusti G. (mandante) – Geol. Barbagallo O. (mandante), I3 Ingegneria Sd (mandante)	70,47
9	Omniservice Engineering S.r.l. (mandataria) – Ing. Pietro Agnello (mandante) – Ingegneria 2P & Associati S.r.l. (mandante) – F&M Ingegneria Spa (mandante) – HMR Ambiente S.r.l. (mandante) – Dott. Vincenzo Randazzo (mandante) – Dott. Alberto Ignazio D'Agata (mandante)	64,67
10	Vincenzo Rizzo (mandataria) – EIDOS Consulting S.r.l. (mandante) – Giuseppe Rizzo (mandante) – Mario Marsala (mandante) – Filippo Cappotto (mandante)	59,09

## Art. 3

### (Annullamento in autotutela)

Ai sensi dell'art. 21 nonies della L. n. 241/1990, con il presente Decreto è disposto l'annullamento in autotutela del Decreto n. 1303 del 24/09/2019, con il quale era stata disposta l'aggiudicazione efficace dell'appalto dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria riguardanti l'intervento PSME\_75\_Messina\_Papardo "Mitigazione del rischio "Alluvioni" con opere di sistemazione in alveo e dei sistemi arginali dei Torrenti Larderia, Papardo, Salemi-Gesso, Ortoluzzo a salvaguardia della popolazione e del tessuto economico - 1° stralcio funzionale relativo al torrente Papardo" - Codice ReNDIS 19RC75/G1 - CUP J49H16000010001 - CIG 7592145440, consistenti in progettazione definitiva, esecutiva, studio geologico esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, in favore dell'operatore economico costituendo RTP Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagioanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante), con sede in Messina in Via Gagini, n.6, partita I.V.A.: 01278540834, (sede capogruppo).

## Art. 4

### (Verifiche)

Saranno attivate le procedure di verifica di cui all'art. 32 comma 5 del D.Lgs. n. 50/2016 nei confronti del costituendo RTP Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante).



**Art. 5**

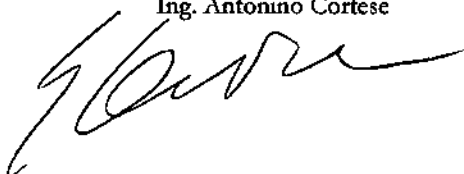
**(Notifica del Decreto)**

Il presente Decreto, pubblicato ai sensi del D.Lgs. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ufficio del Commissario di Governo [www.ucomidrogeosicilia.it](http://www.ucomidrogeosicilia.it), sarà trasmesso al RTP Technital Spa (mandataria) – Studio Colonna S.r.l. (mandante) – PH3 Engineering S.r.l. Unipersonale (mandante) – Arch. Benedetto Versaci (mandante) – Dott. Geol. Francesco Cannavò (mandante) – Dott. Geol. Alfredo Natoli (mandante), al RTP Ing. D' Arrigo Pio Antonio (mandataria) – Ing. Marcello D'Alia (mandante) – Ing. Nicola Rustica (mandante) – Ing. Domenico Mangano (mandante) – Ing. Agostino La Rosa (mandante) – Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo (mandante) – Ing. Alberto Lo Presti (mandante) – Geol. Calogero Maria Salvatore Scurria (mandante), 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**

Ing. Antonino Cortese



**Soggetto Attuatore**  
Dott. Maurizio Croce

