

Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 1

SEDUTA del 01-02-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 01-02-2023 ore 15:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzola Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Dott. Di Blasi Guido, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario Verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

È presente l'Ing. Riccardo Rugolo, delegato dall'operatore economico Studio FC&RR Associati srl.

Il Presidente fa presente che:

a seguito della determinazione del Direttore n. 20 del 23/09/2022, è stato determinato di affidare i "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai

lavori di "Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del comune di Messina", attraverso un sistema di Gara Telematica.

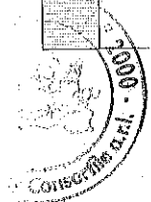
La gara sarà aggiudicata ai sensi dell'art 60 del D.lgs. 50/2016 con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 lett. b) del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nonché nel rispetto degli indirizzi forniti dalle Linee Guida n. 1 "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed ingegneria" approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera n. 973, del 14/9/2016 ed aggiornate al D.lgs. 56/2017 con delibera n. 138 del 21/2/2018.

Il Presidente rileva che:

entro le ore 15:00 del giorno 01/02/2023 sono state ricevute sulla piattaforma web Tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it n. 6 offerte dai seguenti Operatori economici:

N.	OPERATORE ECONOMICO	PART. I.V.A.	DATA CONFERMA PARTECIPAZIONE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE
1	STUDIO FC&RR Associati s.r.l. Via Palermo n. 332 98121 Messina	01942810837	30 gennaio 2023 12:59:43	Forma singola
2	RTP ENGEO Via Pasubio n. 45 95127 Catania	05384150875	31 gennaio 2023 17:31:30	Forma riunita - Engeo Associati - Engineering & Geology (Capogruppo) P.I. 05384150875 - Studio Di Ingegneria Isola Boasso & Associati Srl (Mandante) P.I. 02262240027 - Architetto Licia Li Destri (Mandante) P.I. 05742900870
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI Via Carlo Cattaneo n. 20 37121 Verona	05139031008	01 febbraio 2023 11:24:58	Forma riunita TECHNITAL S.P.A. (Capogruppo) P.I. 05139031008 - BOUVENGIT SRL (Mandante) P.I. 06859810480

4	<p>AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - G. GIOVANNA BARATTA Via L.A. Muratori n. 13 90127 Palermo</p>	06578340827	01 febbraio 2023 11:44:55	<p>Forma riunita - Akwa Engineering S.R.L. (Capogruppo) P.I. 06578340827 - AIG Ingegneria SRL (Mandante) P.I. 06977770822 - Studio Applicazioni Idrauliche S.A.I. srl (Mandante) P.I. 04997110822 - Ing. Giovanna Baratta (Mandante) P.I. 01935690832 - Akwa Engineering Srl (Mandante) P.I. 06578340827</p>
5	<p>RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO Contrada Angellaro s.n.c. 92021 Aragona (Agrigento)</p>	02106020841	01 febbraio 2023 12:29:51	<p>Forma riunita - Omniservice Engineering s.r.l. (Capogruppo) P.I. 02106020841 - HMR Ambiente S.r.l. (Mandante) P.I. 05075330281 - Ingegneria 2p & Associati Srl (Mandante) P.I. 02786330270 - Geotechnical Design Group S.r.l. (Mandante) P.I. 13325521006 - ArcheOfficina-Società Cooperativa Archeologica (Mandante) P.I. 02702460847</p>



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_ TRAMONTANA Via Inama n. 7 20133 Milano	13064000154	01 febbraio 2023 13:24:52	Forma riunita - Studio Majone Ingegneri Associati (Capogruppo) P.I. 13064000154 - Finalca Ingegneri s.r.l. (Mandante) P.I. 04925801211 - Giosa srl (Mandante) P.I. 03524570838 - Elisabetta Tramontana (Mandante) P.I. 01661340883 - Luigi Buttice (Mandante) P.I. 01976050847
---	--	-------------	------------------------------	--

I membri del Seggio di gara, tenuto conto anche degli operatori economici partecipanti, dichiarano di non essere incompatibili con l'esercizio delle proprie funzioni, ai sensi di Legge.

Il Seggio di gara inizia l'esame della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici partecipanti, a mezzo piattaforma telematica.

Durante la verifica della documentazione amministrativa, sono state riscontrate delle carenze documentali, come di seguito specificato:

- STUDIO FC&RR Associati s.r.l.: 1) Non si rileva la figura del Geologo e non è stato indicato l'Archeologo; 2) PassOE non conforme; 3) Non si rileva il Professionista in possesso dei requisiti di coordinatore della sicurezza.
- RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI: 1) Non si rileva il Professionista in possesso dei requisiti di coordinatore della sicurezza.

Pertanto, ai fini dell'ammissione dei suddetti operatori economici alle successive fasi di gara è stato attivato il Soccorso Istruttorio ex Art. 83 Comma 9 del D.lgs. 50/2016. La documentazione richiesta, per ottemperare a quanto richiesto dovrà pervenire entro il giorno 08/02/2023 ore 15:00.

Pertanto, lo stato della procedura è il seguente:

N.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO /NON AMMESSO
1	STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.	AMMESSO CON RISERVA
2	RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	AMMESSO
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	AMMESSO CON RISERVA
4	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	AMMESSO
5	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	NON ESAMINATO
6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA - CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	NON ESAMINATO

Alle ore 17:15 viene chiusa la seduta odierna di gara.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

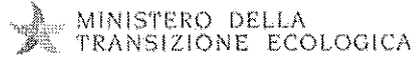
Il Componente (Dott. Guido Di Blasi)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)



Giuseppe Cotruzzola
Guido Di Blasi
Maria Grosso





Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 2
SEDUTA del 08-02-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 08-02-2023 ore 18:15 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario Verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente fa presente che:

nella prima seduta di gara del 01/02/2023, il Seggio di gara ha iniziato la valutazione della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici.

Durante la verifica della documentazione amministrativa sono state inviate richieste di soccorso istruttorio ai seguenti operatori economici:

- STUDIO FC&RR Associati s.r.l. in quanto non si rilevava la figura del Geologo e non era stato indicato l'Archeologo; il PassOE non era conforme.

Il Seggio di gara, nella seduta odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte dell'Operatore economico STUDIO FC&RR Associati s.r.l., trasmessa tramite la piattaforma informatica in data 02/02/2023, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alla successiva fase di gara.

- RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI in quanto non si rilevava il Professionista in possesso dei requisiti di coordinatore della sicurezza.

Il Seggio di gara, nella seduta odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte dell'Operatore economico RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI, trasmessa tramite la piattaforma informatica in data 02/02/2023, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore

Il Seggio di gara continua la valutazione della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici.

Durante la verifica della documentazione amministrativa sono state riscontrate delle carenze documentali, come di seguito specificato:

- STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA-CAPOFILA_STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI: DGUE Studio Majone Ingegneri Associati incompleto - non risulta compilata la Parte III e la parte IV; 2. DGUE Giosa srl incompleto - non risulta compilata la Parte IV.

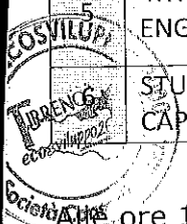
Pertanto, ai fini dell'ammissione dei suddetti operatori economici alle successive fasi di gara è stato attivato il Soccorso Istruttorio ex Art. 83 Comma 9 del D.lgs. 50/2016.

La documentazione richiesta, per ottemperare a quanto richiesto dovrà pervenire entro il giorno 13/02/2023 ore 15:00.

Pertanto, lo stato della procedura è il seguente:

N.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO /NON AMMESSO
1	STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.	AMMESSO
2	RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	AMMESSO
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	AMMESSO
4	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	AMMESSO

5	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO – CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	AMMESSO
	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA – CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	AMMESSO CON RISERVA



Alle ore 18:55 viene chiusa la seduta odierna di gara.

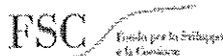
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

Il Componente (Geom. Antonio Alibrando)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)





**Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente**

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 3

SEDUTA del 13-02-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 13-02-2023 ore 17:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi al seggio di gara appositamente costituito con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C., in qualità di Presidente;
- Geom. Alibrando Antonio, in qualità di Componente;
- Rag. Grosso Maria, in qualità di Componente e Segretario Verbalizzante;

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente rileva che:

nella seconda seduta di gara del 08/02/2023 il Seggio ha iniziato la valutazione della documentazione Amministrativa prodotta dagli operatori economici.

Durante la verifica della documentazione amministrativa è stata inviata richiesta di soccorso istruttorio all' operatore economico STUDIO MAJONE-FINALCA-GIOSA-BUTTACE-TRAMONTANA-CAPOFILA STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI per le

seguenti anomalie:

- DGUE Studio Majone Ingegneri Associati incompleto - non risultava compilata la Parte III e la parte IV;
- DGUE Giosa srl incompleto - non risultava compilata la Parte IV.

Pertanto, ai fini dell'ammissione del suddetto operatore economico alle successive fasi di gara è stato attivato il Soccorso Istruttorio ex Art. 83 Comma 9 del D.Lgs. 50/2016. Il Seggio di gara, nella data odierna, esaminata la documentazione dell'operatore economico STUDIO - MAJONE - FINALCA - GIOSA - BUTTACE - TRAMONTANA - CAPOFILA STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI, trasmessa tramite la piattaforma informatica e in tempo utile, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alla successiva fase di gara.

Pertanto, lo stato della procedura è il seguente:

N.	OPERATORE ECONOMICO	AMMESSO /NON AMMESSO
1	STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.	AMMESSO
2	RTP ENGeo - CAPOFILA: ENGeo ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	AMMESSO
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	AMMESSO
4	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	AMMESSO
5	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	AMMESSO
6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA - CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	AMMESSO

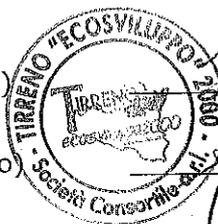
Alle ore 17:40 si chiude la fase di esame della documentazione amministrativa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

Il Componente (Geom. Antonio Alibrando)

Il Componente e Segretario (Rag. Maria Grosso)





Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 4

SEDUTA del 08-03-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 08-03-2023 ore 15:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I membri della Commissione, tenuto conto anche degli operatori economici partecipanti, dichiarano di non essere incompatibili con l'esercizio delle proprie funzioni, ai sensi di Legge.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it delle offerte tecniche ai fini della loro valutazione.

Si omette di effettuare la verifica delle buste tecniche in seduta pubblica in quanto, nelle

procedure telematiche, le buste tecniche possono essere aperte in seduta riservata.

A tal proposito, il Consiglio di Stato (*cf.*, *Consiglio di Stato*, sez. V, 21 novembre 2017, n. 5388) ha affermato tra l'altro il principio che: "l'utilizzo di gare interamente telematiche comporta la "tracciabilità" di tutte le operazioni e che la correttezza e l'intangibilità risulta, in questo caso, garantita dal sistema, con esclusione di ogni rischio di alterazione nello svolgimento delle operazioni, anche in assenza dei concorrenti."

Sullo stesso tema il Consiglio di Stato, con diverse sentenze (*Cons.Stato*, V, 29/10/2014, 5377 - *Cons.Stato*, III°, 5/12/2014, 6018), conferma che, nel caso di procedure telematiche, l'apertura delle buste può avvenire anche in sede riservata.

Secondo il Supremo Collegio, infatti, le gare telematiche, oltre a fornire certezza in ordine all'identità del concorrente, dotato di specifiche password "personali", assicurano l'immodificabilità delle offerte, permettendo di tracciare qualsivoglia apertura dei file recanti i documenti di gara, pertanto è possibile derogare al principio di pubblicità, ovvero all'obbligo d'apertura delle buste (*amministrative, tecniche ed economiche*) in seduta pubblica, in quanto il dispositivo elettronico utilizzato consente, di per sé, il rispetto del principio di trasparenza ed imparzialità come obbligatoriamente previsti in tutte le procedure d'appalto.

In proposito, la giurisprudenza amministrativa si è espressa, ormai da tempo, nel senso della non necessarietà, nell'ambito delle procedure telematiche, di sedute pubbliche per l'apertura delle offerte (*Consiglio di Stato*, sez. III, 3 ottobre 2016, n. 4050; *id.*, sez. III, 25 novembre 2016, n. 4990).

Il suddetto orientamento è stato recepito, a livello normativo, nell'art. 295, comma 7, D.P.R. 207/2010 e successivamente dall'art. 58 D.Lgs. 50/2016 che non ha codificato, in relazione alle procedure gestite in forma telematica, alcuna fase pubblica.

L'offerta economicamente più vantaggiosa verrà determinata, relativamente alle offerte tecniche, sulla base dei criteri di seguito indicati:

CRITERI E SUB CRITERI			PUNTEGGI/SUB- PUNTEGGI (Wi)
CRITERIO A: PROFESSIONALITÀ E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA			
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue		
	A.1	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	10
	A.2	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	15
			25

CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA			
L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue			
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	4	50
B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	6	
B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	6	
B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	8	
B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	10	
B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	12	
B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	4	

Si iniziano, in seduta riservata, le operazioni di valutazione delle offerte tecniche, al fine di attribuire, per ciascun criterio il relativo punteggio.

Alle ore 18:10 la seduta odierna viene chiusa.

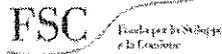
Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

- Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)
- Il Componente (Avv. Giovambattista Schirò)
- Il Componente (Ing. Ignazio Allegra)
- Il Segretario (Rag. Maria Grosso)



Giuseppe Cotruzzola
Giovambattista Schirò
Ignazio Allegra
Maria Grosso





Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 5

SEDUTA del 22-03-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 22-03-2023 ore 15:20 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente fa presente che:

nella seduta di gara del 08/03/2023 la Commissione ha iniziato le operazioni di valutazione delle offerte tecniche prodotta dagli operatori economici partecipanti.

Nella seduta odierna la Commissione prosegue le operazioni di valutazione delle offerte tecniche.

Alle ore 18:00 la seduta odierna viene chiusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

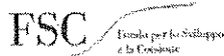
Il Componente (Avv. Giovambattista Schirò)

Il Componente (Ing. Ignazio Allegra)

Il Segretario (Rag. Maria Grosso)



Giuseppe Cotruzzolà
Avv. Giovambattista Schirò
Ing. Ignazio Allegra
Rag. Maria Grosso



**Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente**

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 6

SEDUTA del 12-04-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 12-04-2023 ore 15:15 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzola Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente fa presente che:

nella seduta di gara del 22/03/2023 la Commissione ha continuato le operazioni di valutazione delle offerte tecniche prodotta dagli operatori economici partecipanti.

Nella seduta odierna la Commissione prosegue le operazioni di valutazione delle offerte tecniche.

Alle ore 17:40 la seduta odierna viene chiusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto
come segue:

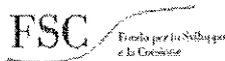
Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

Componente (Avv. Giovambattista Schirò)

Componente (Ing. Ignazio Allegra)

Il Segretario (Rag. Maria Grosso)





Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 7

SEDUTA del 03-05-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 03-05-2023 ore 15:10 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente fa presente che:

nella terza seduta di gara del 12/04/2023 la Commissione ha continuato le operazioni di valutazione delle offerte tecniche prodotta dagli operatori economici partecipanti.

Nella seduta odierna la Commissione prosegue le operazioni di valutazione delle offerte tecniche.

È stata inviata richiesta di soccorso istruttorio a mezzo PEC ai seguenti partecipanti:

- RTP ENGEO;

- RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO;

STUDIO MAJONE, FINALCA, GIOSA, BUTTACE, TRAMONTANA,

al fine di acquisire chiarimenti in ordine ai Professionisti firmatari degli elaborati grafici di cui al sub criterio B.4.

Alle ore 17:25 la seduta odierna viene chiusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

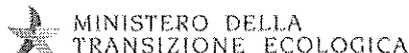
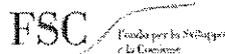
Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

Il Componente (Avv. Giovambattista Schirò)

Il Componente (Ing. Ignazio Allegra)

Il Segretario (Rag. Maria Grosso)





Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 8

SEDUTA del 08-05-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 08-05-2023 ore 15:10 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **seduta riservata**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

Il Presidente fa presente che:

nella seduta di gara del 03/05/2023 la Commissione ha continuato le operazioni di valutazione delle offerte tecniche prodotte dagli operatori economici partecipanti.

Durante la valutazione delle offerte tecniche, la Commissione ha inviato richiesta di chiarimenti a mezzo PEC ai seguenti partecipanti:

- RTP ENGEO;

- RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO;
- STUDIO MAJONE, FINALCA, GIOSA, BUTTACE, TRAMONTANA

al fine di acquisire i nominativi dei Professionisti firmatari degli elaborati grafici di cui al sub criterio B.4.

La Commissione di gara, nella seduta odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte dell'operatore economico RTP ENGE0, trasmessa in data 04/05/2023 e quindi in tempo utile, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alle successive fasi di gara.

La Commissione di gara, nella data odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte dell'operatore economico RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO, trasmessa in data 05/05/2023 e quindi in tempo utile, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alle successive fasi di gara

La Commissione di gara, nella data odierna, esaminata la documentazione pervenuta da parte dell'operatore economico STUDIO MAJONE, FINALCA, GIOSA, BUTTACE, TRAMONTANA, trasmessa in data 08/05/2023 e quindi in tempo utile, la ritiene esaustiva e pertanto l'Operatore economico viene ammesso alle successive fasi di gara.

Si continuano, in seduta riservata, le operazioni di valutazione delle offerte tecniche, durante la quale ogni Commissario, dovrà attribuire, per ciascun criterio, il proprio punteggio.

Il punteggio finale assegnato è costituito dalla media dei punteggi attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, per ciascun criterio.

Di seguito i punteggi attribuiti:

1. STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.:

CRITERI E SUB CRITERI		
CRITERIO A: PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
A.1	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	5.66
A.2	Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	9.00
CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA		
	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	2.26

B	B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60
	B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.00
	B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	5.06
	B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	7.16
	B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	8.60
	B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20
	TOTALE		

2. RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY:

CRITERI E SUB CRITERI			
CRITERIO A: PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA			
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue		
	A.1	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	6.33
	A.2	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	8.25
CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA			
L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue			
B	B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	2.60
	B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60
	B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.70
	B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	5.33
	B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	8.00
	B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	9.60
	B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20
TOTALE			50.61

3. RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.:

CRITERI E SUB CRITERI		
CRITERIO A: PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
A.1	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	5.50
A.2	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	9.00
CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA		
B	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	2.33
B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60
B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.90
B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	6.40
B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	7.83
B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	9.40
B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20
TOTALE		51.16

4. AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.

CRITERI E SUB CRITERI		
CRITERIO A: PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
A.1	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	5.33
A.2	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	7.75
CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA		
B	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	3.66

B	B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60
	B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.70
	B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	6.00
	B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	9.00
	B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	10.80
	B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20
	TOTALE		

5. RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO – CAPOFILIA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL:

CRITERI E SUB CRITERI			
CRITERIO A- PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA			
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue		
A.1	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	6.83	
A.2	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	11.75	
CRITERIO B- CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA			
B	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue		
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	3.40	
B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60	
B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.50	
B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	5.46	
B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	9.16	
B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	11.00	
B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20	
TOTALE			57.91

6. STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA – CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

CRITERI E SUB CRITERI		
CRITERIO A: PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		
A	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
A.1	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico	3.16
A.2	spondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista funzionale	7.50
CRITERIO B: CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA		
B	L'elemento è suddiviso in sub elementi e sub-pesi come segue	
B.1	Precisione, esaustività ed efficacia della descrizione delle tematiche principali e della relativa metodologia di approccio	1.73
B.2	Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita	3.60
B.3	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione e approvazione del progetto, procedure espropriative, ecc.)	3.90
B.4	Precisione, esaustività ed efficacia nella redazione di elaborati progettuali grafici.	4.13
B.5	Coerenza, con la concezione progettuale, del gruppo di lavoro offerto anche in relazione all'eventuale presenza di risorse specialistiche per singoli aspetti di progettazione	7.50
B.6	Adeguatezza dei profili in relazione alla qualificazione professionale, alla relativa formazione, alle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto	9.00
B.7	Efficacia e funzionalità degli strumenti informatici messi a disposizione per lo sviluppo e gestione del progetto	3.20
TOTALE		43.72

Alle ore 17:04 ultimata la valutazione delle offerte tecniche, la seduta viene chiusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzola)

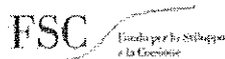
Il Componente (Avv. Giovambattista Schiro)

Componente (Ing. Ignazio Allegra)

Segretario (Rag. Maria Grosso)



[Handwritten signatures and names over lines]



Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA N. 9

SEDUTA del 08-05-2023

OGGETTO:	Affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti - Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME).
	CIG: 9575435AED - CUP: G47I20000310001

Oggi, giorno 08-05-2023 ore 17:05 in Venetico (ME), nella sede di questa Centrale Unica di Committenza, sita in Via Roma N. 7 - Municipio - Venetico (ME), in **pubblica seduta**, innanzi alla commissione giudicatrice appositamente costituita con determina del Responsabile di questa Centrale Unica di Committenza, composto dai Signori:

- Arch. Cotruzzolà Giuseppe, Responsabile della C.U.C; in qualità di Presidente;
- Avv. Schirò Giovambattista, in qualità di componente, esperto giuridico;
- Ing. Allegra Ignazio, in qualità di componente, esperto tecnico;
- Rag. Maria Grosso, in qualità di Segretario verbalizzante,

viene esperita la procedura telematica per la gara in oggetto.

I Partecipanti sono stati invitati alla seduta odierna tramite PEC.

Non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti.

Il Presidente provvede a pubblicare sulla piattaforma di gara i punteggi attribuiti alle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti:

N.	OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.	47.56
2	RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	50.61
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	51.16
4	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	53.04
5	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	57.91
6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA - CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	43.72

Si passa alle operazioni di valutazione delle offerte economiche.

Il Presidente di gara procede allo sblocco telematico delle offerte economiche pervenute.

Si procede quindi alla visualizzazione sulla piattaforma web tirrenoecosviluppo.acquistitelematici.it delle offerte economiche ai fini dell'attribuzione del punteggio come previsto dal disciplinare di gara.

Di seguito vengono riportate le offerte ricevute:

	OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA ECONOMICA	PERCENTUALE RIBASSO
1	STUDIO FC&RR ASSOCIATI S.R.L.	€ 304.109,15	- 50.000 %
2	RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	€ 349.725,52	- 42.500 %
3	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	€ 372.229,59	- 38.800 %
4	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L. - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	€ 351.410,28	- 42.223 %
5	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	€ 377.095,34	- 38.000 %
6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BUTTACE_TRAMONTANA - CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	€ 331.904,72	- 45.430 %

Preso atto delle offerte pervenute e dei punteggi assegnati, la graduatoria risulta essere la seguente:

	Operatore economico	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale	Importo offerta economica	% ribasso
1	RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING SRL	57.9167 (75.0000 riparametrato)	20.1613	95.1613	€ 377.095,34	- 38.000%
2	AKWA ENGINEERING S.R.L. - AIG INGEGNERIA S.R.L - S.A.I. S.R.L. - ING. GIOVANNA BARATTA - CAPOFILA: AKWA ENGINEERING S.R.L.	53.0500 (68.5084 riparametrato)	21.6349	90.1433	€ 351.410,28	- 42.223%
3	RTP ENGEO - CAPOFILA: ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY	50.6166 (66.0755 riparametrato)	21.7391	87.8146	€ 349.725,52	- 42.500%
4	RTP TECHNITAL S.P.A. E ALTRI - CAPOFILA: TECHNITAL S.P.A.	51.1666 (66.7956 riparametrato)	20.4248	87.2204	€ 372.229,59	- 38.800%
5	STUDIO FC&RR Associati s.r.l.	47.5668 (62.1438 riparametrato)	25.0000	87.1438	€ 304.109,15	- 50.000%
6	STUDIO MAJONE_FINALCA_GIOSA_BU TTACE_TRAMONTANA - CAPOFILA: STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	43.7333 (56.9557 riparametrato)	22.9064	79.8621	€ 331.904,72	- 45.430%

SOGLIA DI ANOMALIA RILEVATA

Soglia punteggio tecnico: 60 - Soglia punteggio economico: 20

Preso atto delle offerte pervenute e dei punteggi assegnati, il Presidente comunica che il concorrente primo classificato ha presentato un'offerta che *non* presenta carattere di anomalia, secondo quanto previsto dall'art. 97 del D.lgs. 50/2016.

La Commissione, pertanto propone l'aggiudicazione sotto le riserve di legge, dell'affidamento dei "Servizi integrati di progettazione, esecuzione indagini e, in via opzionale, di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione" inerenti ai lavori di Collegamento esterno tra i serbatoi cittadini Montesanto - Tremonti

- Torre Faro del Comune di Messina" -ATI Messina (ME), all'operatore economico **RTP OMNISERVICE CAPOGRUPPO - CAPOFILA: OMNISERVICE ENGINEERING S.R.L.**, con sede in Contrada Agnellaro s.n.c. 92021 Aragona (AG), C.F. e P.I. n.: 02106020841, che ha ottenuto il punteggio di 95.1613 e ha presentato un ribasso

sull'offerta economica del -38.000 % pari ad un importo offerto di € 377.095,34.

L'importo contrattuale dell'appalto viene così determinato in € 377.095,34 oltre I.V.A. e oneri assistenziali e previdenziali.

Il presente atto costituisce proposta di aggiudicazione e verrà pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo pretorio di questa Centrale Unica di Committenza, e trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento per gli adempimenti consequenziali.

Il Presidente dispone inoltre, le comunicazioni ai partecipanti, ai sensi dell'art. 76 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Alle ore 17:25 la gara è conclusa.

Per quanto sopra è stato redatto il presente verbale che, previa lettura viene sottoscritto come segue:

Il Presidente (Arch. Giuseppe Cotruzzolà)

Il Componente (Avv. Giovambattista Schirò)

Il Componente (Ing. Ignazio Allegra)

Il Segretario (Rag. Maria Grosso)

