

Libero Consorzio Comunale di Trapani

Procedura aperta per l'affidamento del servizio di progettazione esecutiva e di Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (con opzione della direzione dei lavori e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi dell'art. 157 comma 1 del Codice) – "Istituto Tecnico I.T.A. "A. Damiani" di Marsala (TP) Codice Edificio 0810112529 – Lavori urgenti di miglioramento sismico e restauro conservativo".
CUP H83D20003210003 – CIG 8983442AD9 - G052

VERBALE n. 6

L'anno 2023, il giorno 26 del mese di Maggio, alle ore 09:15 - negli uffici del Libero Consorzio Comunale di Trapani siti in Trapani nella Via Carrera n. 8 (6° piano) - si è riunita in seduta pubblica la Commissione giudicatrice riguardante l'affidamento del servizio di "progettazione esecutiva e di Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (con opzione della direzione dei lavori e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi dell'art. 157 comma 1 del Codice) – "Istituto Tecnico I.T.A. "A. Damiani" di Marsala (TP) Codice Edificio 0810112529 – Lavori urgenti di miglioramento sismico e restauro conservativo" - (gara n.52).

La presente seduta è stata convocata giusta avviso prot. 14266 del 11/05/2023.

Sono presenti i Componenti - giusta nomina con D.D. n.179 del 28/02/2023 - di seguito riportati:

- Ing. Patrizia Murana – Presidente;
- Ing. Luigi Fontana - Componente tecnico;
- I.D.A. Sig. Antonio Culcasi - Componente amministrativo

Si dà atto che nessuno dei componenti della Commissione ha situazioni di incompatibilità o inconfiribilità relativi all'incarico e che nessuno versa in ipotesi di conflitto di interessi.

Accertata la presenza di tutti i componenti della commissione giudicatrice, il Presidente dichiara la seduta aperta e valida, precisando che **le operazioni saranno condotte in seduta pubblica.**

La Commissione procede al caricamento, nel portale "gare telematiche", dei coefficienti rispondenti ai punteggi tecnici riparametrati, riguardanti l'Offerta Tecnica di cui alla documentazione allegata al Verbale n.5 del 11.05.2023 - seduta riservata.

Esito Offerta Tecnica	
Operatore Economico	Somma (Criterio A+B+C)
<u>SIDOTI ENGINEERING SRL</u>	64,584
<u>FMC Engineering Srl</u>	70,00
<u>Rtp costituendo capogruppo Giuseppe Marotta</u>	68,661
<u>STANCANELLI RUSSO ASSOCIATI SRL - CMP PROGETTI – ING. MELITA</u>	64,451
<u>TECNOTEK S.R.L.</u>	67,963
<u>RTP VEMA, CASa Associati, Ing Francesco Zizzo</u>	67,427
<u>STUDIO FARAONE</u>	58,430

Il Presidente procede, previa verifica della perfetta sigillatura, all'apertura della busta secretata, contenente la password per le operazioni relative alle offerte economiche e tempo e quindi accede agli atti di gara relativi alla Busta C - "Offerta Economica e Tempo" e all'esame delle offerte economiche e tempo dei 7 OO.EE. ammessi, acquisendo i relativi valori e attribuendo i coefficienti relativi all'elemento PREZZO (ribassi percentuali) e all'elemento TEMPO, secondo quanto previsto all'art. 17.3 "Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica e dell'offerta a tempo" del Disciplinare di Gara e inserendo nel portale Maggioli i coefficienti relativi ad ogni O.E., ottenuti riparametrando su base 20 i punteggi delle offerte economiche e su base 10 i punteggi dell'offerta tempo, che sono risultati tutti uguali al punteggio massimo. Si riporta di seguito il riepilogo dei punteggi complessivi "Offerta Economica e Tempo"

Esito Offerta Economica e Tempo	
Operatore Economico	Totale offerta economica e tempo
<u>SIDOTI ENGINEERING SRL</u>	30,00
<u>FMC Engineering Srl</u>	26,84
<u>Rtp costituendo capogruppo Giuseppe Marotta</u>	25,62
<u>STANCANELLI RUSSO ASSOCIATI SRL - CMP PROGETTI - ING. MELITA</u>	25,58
<u>TECNOTEK S.R.L.</u>	23,36
<u>RTP VEMA, CASa Associati, Ing Francesco Zizzo</u>	28,68
<u>STUDIO FARAONE</u>	25,26

Punteggio complessivo per ciascun O.E.:

Conclusa la procedura relativa alla valutazione del punteggio relativo alle Offerte Economiche e Tempo, la Commissione, sempre da portale Maggioli, ha proceduto con le fasi successive di "Calcolo aggiudicazione" e successivo "Calcolo soglia anomalia" con le risultanze che vengono riportate nel presente verbale, di cui alla seguente tabella, estrapolata dal medesimo portale:

N.pl	Rag.sociale ditta	Punteggio	Ribasso offerto	Importo	Stato aggiudicaz.	Offerta congrua ?
6	<u>FMC Engineering Srl</u>	96,84	-45,357 %	127.872,26456 €	Anomala	⚡ Si No
12	<u>RTP VEMA, CASa Associati, Ing Francesco Zizzo</u>	96,107	-50,33 %	116.234,74883 €	Anomala	⚡ Si No
4	<u>SIDOTI ENGINEERING SRL</u>	94,584	-53,883 %	107.920,23177 €	Anomala	⚡ Si No
7	<u>Rtp costituendo capogruppo Giuseppe Marotta</u>	94,281	-42,1 %	135.494,10021 €	Anomala	⚡ Si No
10	<u>TECNOTEK S.R.L.</u>	91,323	-36 %	149.768,9536 €	Non anomala	🛡️ Si No
9	<u>STANCANELLI RUSSO ASSOCIATI SRL - CMP PROGETTI - ING. MELITA</u>	90,031	-42 %	135.728,1142 €	Anomala	⚡ Si No
14	<u>STUDIO FARAONE</u>	83,69	-42,124 %	135.437,93685 €	Anomala	⚡ Si No

Dalla superiore tabella risulta la graduatoria provvisoria alla luce del risultato del calcolo della soglia di anomalia, da applicare ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii., essendo il numero delle offerte ammesse superiore a tre.

Per quanto sopra, poichè le offerte degli OO.EE., contrassegnati con i nn. 6-12-4-7-9-14 della riportata tabella, sono risultate anomale ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.lgs 50/2016 ss.mm.ii., **si rimanda al RUP l'acquisizione delle giustificazioni previste dall'art. 97 comma 5 del medesimo D.lgs 50/2016 ss.mm.ii., per la successiva valutazione della congruità delle offerte con il supporto della Commissione Giudicatrice.**

Alle ore 11:55 hanno termine i lavori della Commissione e viene chiuso il presente Verbale, che verrà pubblicato all'Albo Pretorio del sito istituzionale dell'Ente, ai sensi degli artt. 29 e 53 del D.Lgs. n. 50/2016 (c.d. Codice dei Contratti pubblici) e ss.mm.ii. e trasmesso al R.U.P. per gli adempimenti consequenziali.

La Commissione:

Ing. Patrizia Murana

Ing. Luigi Fontana

Sig. Antonio Culcasi



