



Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Già PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA
IV Settore – Lavori Pubblici ed Infrastrutture

Prot. n. 0013453

Ragusa, 28/06/2023

Il giorno ventotto giugno 2023, alle ore 11:20 nei locali del Libero Consorzio Comunale di Ragusa già Provincia Regionale di Ragusa siti nella sede distaccata di Viale Europa 134/A, per le operazioni di gara per l'affidamento di servizi di ingegneria di direzione lavori e CSE per i Lavori di messa in sicurezza del ponte sul fiume Ippari al km 2+400 sulla S.p.18 "Vittoria-Piombo" – CUP: F57H18002500001 CIG 9892151D3C

In modalità asincrona, sulla piattaforma che utilizza il sistema di intermediazione telematica "TUTTOGARE" in dotazione all'Ente, si costituisce il seggio di gara formato da:

- Ing. Carlo Sinatra, dirigente del IV Settore, Punto Ordinante / Presidente del seggio;
- Il Dott. Emanuele Criscione in servizio presso l'U.O. Gare e contratti dell'Ente- Ufficiale Rogante;
- Il Rag. Pietro Pace e la sig.ra Milena Cassarino Punti Istruttori dell'U.O. Gare e Contratti.

Il Dirigente, ai sensi dell' art. 7 del Codice di comportamento dell'Ente che prevede l'obbligo nel caso di conflitto di interesse di astensione e di segnalazione, secondo le modalità previste nel Codice suddetto, chiede ai dipendenti, ufficiale rogante e collaboratori del seggio di gara sopra indicati se sussista, in capo a essi, alcun conflitto di interessi, anche potenziale, in ordine al presente procedimento. Ricevuta risposta negativa, prosegue con le operazioni di gara.

Il Libero Consorzio Comunale di Ragusa, di seguito denominato stazione appaltante, utilizza il sistema di intermediazione telematica "TUTTOGARE" in dotazione all'Ente, all'indirizzo: <https://liberoconsorzioragusa.tuttogare.it/>. Il link al portale di EPROCUREMENT è presente sulla home page del Libero Consorzio Comunale di Ragusa all'indirizzo: www.provincia.ragusa.it.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

- La prima seduta di gara è avvenuta il 28/06/2023 giusto verbale delle operazioni di gara in pari data Prot. n. 0013405. Le operazioni furono poi sospese per permettere alla commissione giudicatrice di effettuare in seduta riservata le valutazioni tecniche;
- La commissione ha concluso le operazioni e attribuiti i punteggi tecnici, la Commissione Giudicatrice ha trasmesso al seggio le risultanze per essere formalizzate oggi in seduta pubblica.

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente, comunica che la Commissione giudicatrice ha trasmesso le risultanze dei punteggi tecnici attribuiti a ciascuna impresa come segue:

Codice Fiscale	Ragione Sociale	Offerta tecnica
03546340237	ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	58,000
02436720870	RTP AMATO ALESSANDRO con altri	77,000

Si procede con l'apertura delle offerte economiche. Il presidente da atto che è prevista l'attribuzione di massimo 20 Punti secondo la seguente formula:

$$Ci = (Ri/Rmax)^\alpha$$

dove

Ri = ribasso offerto dal concorrente i-esimo,

Rmax = ribasso dell'offerta più conveniente

α = il parametro di concavità della curva pari a 0,5.

Vengono attribuiti i seguenti punteggi:

denominazione	Ribasso offerto	Punti corrispondenti
ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	45,000%	20
RTP AMATO ALESSANDRO con altri	25,142%	14,949

Si procede ora con il riepilogo che risulta essere il seguente:

Ragione Sociale	Offerta tecnica	Offerta economica	Totale
ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	58,000	20,000	78,000
RTP AMATO ALESSANDRO con altri	77,000	14,949	91,949

A questo punto il Presidente della Commissione giudicatrice, sulla base della suddetta graduatoria finale, formula proposta di aggiudicazione dell'appalto in parola nei confronti del raggruppamento **Amato Alessandro RTP** con un punteggio totale di 91,949/100.

Si da inoltre atto che la seconda classificata è l'operatore **ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.** con sede in VIA LIBERTA' n. 60, POLLINA P.IVA n. 03546340237 con un punteggio totale di 78,00/100.

Si da atto che il presente verbale equivale a proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 32, del D.Lgs 50/2016.

Alle ore 13:00 il presente verbale viene letto e approvato virtualmente dai partecipanti in modalità asincrona.

Ing. Carlo Sinatra



Dott. Emanuele Criscione



Rag. Pietro Pace



Sig.ra Milena Cassarino



*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2,
del D.lgs 12 febbraio 1993, n. 39*

