



# Libero Consorzio Comunale di Ragusa

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

Prot. n. 0011701

Ragusa, 09.06.2022

**OGGETTO:** servizi di ingegneria relativi ad interventi di messa in sicurezza di n. 10 edifici scolastici (suddivisi in n. 6 lotti funzionali), **Lotto n. 5 - CIG 9166758800**

## VERBALE N. 2 (Seduta pubblica)

L'anno duemilaventidue, il giorno nove del mese di giugno (09/06/2022) alle ore 15,50 presso la sede staccata del Libero Consorzio Comunale di Ragusa in Viale Europa n. 134/A a Ragusa, per la prosecuzione delle operazioni di gara della procedura aperta per l'affidamento dei servizi di ingegneria relativi ad interventi di messa in sicurezza di n. 10 edifici scolastici (suddivisi in n. 6 lotti funzionali), **Lotto n. 5 - CIG 9166758800**

In modalità telematica, sulla piattaforma telematica TUTTOGARE, in dotazione all'Ente, allo indirizzo: <https://liberoconsorzioragusa.tuttogare.it/>, si costituisce il seggio di gara formato da: Ing. Carlo Sinatra, dirigente del IV Settore, Punto Ordinante/Presidente del seggio; Il dott. Emanuele Criscione Funzionario nominato ufficiale rogante, il Rag. Rossella Tumino e il rag. Pietro Pace, in servizio presso l'U.O. Gare e Contratti, testimoni cognitivi e idonei.

Si da atto che ai concorrenti viene trasmesso il link per partecipare alla conference room incorporata nella piattaforma;

Il Presidente, 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 Presidente preliminarmente comunica che la presente procedura di scelta del contraente viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici e l'utilizzazione di modalità di comunicazione in forma elettronica, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici.

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](http://www.provincia.ragusa.it).

Ai concorrenti viene trasmesso il link per la video conferenza sulla piattaforma ZOOM in dotazione al Libero Consorzio Comunale di Ragusa,

### PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

- La prima seduta di gara è avvenuta il 26/05/2022 giusto verbale delle operazioni di gara in pari data Prot. n. 0010784 . Le operazioni furono poi sospese per permettere alla commissione giudicatrice di effettuare in seduta riservata le valutazioni tecniche il giorno 31/05/2022;
- Concluse le operazioni e attribuiti i punteggi tecnici, la Commissione Giudicatrice ha trasmesso al seggio le risultanze per essere formalizzate oggi in seduta pubblica.

Prima di iniziare con le operazioni odierne, il Presidente da atto che non è presente nessun concorrente collegato alla piattaforma.

TUTTO CIO' PREMESSO

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

03546340237	ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	38/70
01229920804	CUZZOLA PASQUALE	65/70
12502151009	SIDOTI ENGINEERING SRL	70/70

si da atto che entra in chat il concorrente ing. Cuzzola Pasquale.

Si procede all'apertura delle offerte/tempo. Il presidente da atto che è prevista l'attribuzione di massimo 10 Punti secondo la seguente formula di proporzionalità inversa

$$P_i = P_{max} * O_{min}/O_i$$

$P_i$  = .....punteggio attribuito all'offerta  $i$

$P_{max}$  = .....punteggio massimo attribuibile (10)

$O_{min}$  = .....offerta tempo minima (non inferiore a 40 giorni)

$O_i$  = offerta tempo in giorni dell'offerta  $i$

vengono attribuiti i seguenti punteggi:

ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	giorni 40	punti 10
CUZZOLA PASQUALE	giorni 40	punti 10
SIDOTI ENGINEERING SRL	giorni 40	punti 10

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:

$$C_i = (R_i/R_{max})^\alpha$$

dove

$R_i$  = ribasso offerto dal concorrente  $i$ -esimo,

$R_{max}$  = ribasso dell'offerta più conveniente

$\alpha$  = il parametro di concavità della curva pari a 0,5.

vengono attribuiti i seguenti punteggi:

ANTOMAR ENGINEERING S.R.L.	49,690%	punti - 20
CUZZOLA PASQUALE	41,320%	punti - 18,237
SIDOTI ENGINEERING SRL	31,990%	punti - 16,047

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

vengono attribuiti i seguenti punteggi:

	punteggio tecnico	punteggio tempo	punteggio economico	punti totali
<b>SIDOTI ENGINEERING SRL - Aggiudicatario</b>	70	10	16.047	96.047
<b>RAGGRUPPAMENTO - CUZZOLA PASQUALE - Secondo</b>	65	10	18.237	93.237
<b>RAGGRUPPAMENTO - AN TOMAR ENGINEERING S.R.L. -</b>	38	10	20	68

il presidente da atto che l'offerta che ha ottenuto il miglior punteggio pari a 96,047/100 è quella dell'operatore economico SIDOTI ENGINEERING SRL partita I.V.A. 12502151009, sede in ALBANO LAZIALE Via BORGO GARIBALDI, 33, mentre la seconda in graduatoria è il concorrente **RAGGRUPPAMENTO - CUZZOLA PASQUALE** con punti 93,237/100.

Si da atto che il presente verbale equivale a proposta di aggiudicazione all'operatore SIDOTI ENGINEERIGN SRL col ribasso del 31,990% sull'importo a base di gara, ai sensi dell'art. 32, del D.Lgs 50/2016.

Alle ore 16:10 il presente verbale viene letto e approvato virtualmente dai partecipanti in modalità asincrona.

Ing. Carlo Sinatra 

Rag. Pietro Pace (teste) 

Rag. Tumino Rossella 

Dott. Emanuele Criscione (Ufficiale Rogante) 

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