

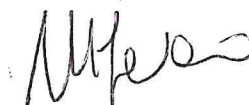
**Prot. del 18.06.2024**

VERBALE DELLA RDO N. 4360100 - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO E REALIZZAZIONE CAMERA CALDA E DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SCALA ANTINCENDIO DEL P.O. DI SERRA SAN BRUNO.

CIG : B1B714D7D0

L'anno duemilaventiquattro il giorno 18 del mese di giugno nella sede dell'ASP di Vibo Valentia in Via Dante Alighieri, in merito alla RDO per l'affidamento del servizio di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per lavori di riqualificazione del Pronto Soccorso e realizzazione Camera Calda e del servizio di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per la demolizione e ricostruzione della scala antincendio del P.O. di Serra San Bruno, premesso che:

- a seguito di manifestazione di interesse, in data 17.05.2024 è stata redatta la procedura negoziata sotto soglia comunitaria (RDO semplice) n. 4360100 avente ad oggetto l'affidamento servizio di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per lavori di riqualificazione del Pronto Soccorso e realizzazione Camera Calda e del servizio di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per la demolizione e ricostruzione della scala antincendio del P.O. di Serra San Bruno tramite RDO ristretta su Me.Pa.
- che entro il 10.06.2024 alle ore 10:00 (termine ultimo di presentazione offerte) sono pervenute n. 11 offerte dei seguenti operatori economici:
  - 1) A&I SUSTAINABLE PROJECTS SRL – P.IVA 03566660837;
  - 2) ALIQUO' ROCCO – P.IVA 03133690838;
  - 3) ARCH. VINCENZO GIULIO RAMIRES POMELLA – P.IVA 09440641000;
  - 4) EXEGIT SRL – P.IVA 04852980236;
  - 5) FRANCESCA DORATO – P.IVA 00290858885;
  - 6) ING LAURA ALFANO – P.IVA 05467761218;
  - 7) ING. DEMECA FRANCESCA PAMELA – P.IVA 02667180802;
  - 8) ING. MICHELE MARIA MANCINI – P.IVA 02596380424;
  - 9) QCG ENGINEERING S.R.L. – P.IVA 02145300444;
  - 10) SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE – P.IVA 12502151009;
  - 11) STUDIO DI INGEGNERIA ING. FRANCESCO COSENTINO – P.IVA 02405210796.
- in data 10.06.2024 alle ore 10:00, il RUP geom. Angelo Mendicino alla presenza dell'assistente tecnico arch. Fabrizio Bruno Maiolo e dell'assistente amministrativo dr.ssa Graziella Francesca Lo Muto ha proceduto all'apertura della documentazione amministrativa, attività che ha avuto seguito anche in data 11.06.2024;
- a seguito dell'analisi della documentazione amministrativa si inviano n° 6 richieste di soccorso istruttorio ai seguenti operatori economici:



- 1) **ALIQUO' ROCCO** – P.IVA 03133690838;
- 2) **ARCH. VINCENZO GIULIO RAMIRES POMELLA** – P.IVA 09440641000;
- 3) **EXEGIT SRL** – P.IVA 04852980236;
- 4) **FRANCESCA DORATO** – P.IVA 00290858885;
- 5) **ING. LAURA ALFANO** – P.IVA 05467761218
- 6) **ING. MICHELE MARIA MANCINI** – P.IVA 02596380424;

Mentre i seguenti operatori economici risultano già ammessi alla fase successiva della RDO:

- 1) **A&I SUSTAINABLE PROJECTS SRL** – P.IVA 03566660837;
- 2) **ING. DEMECA FRANCESCA PAMELA** – P.IVA 02667180802;
- 3) **QCG ENGINEERING S.R.L.** – P.IVA 02145300444;
- 4) **SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE** – P.IVA 12502151009;
- 5) **STUDIO DI INGEGNERIA ING. FRANCESCO COSENTINO** – P.IVA 02405210796

Nel verbale contenente la richiesta di soccorso istruttorio è stato specificato che la documentazione richiesta, pena esclusione, doveva pervenire entro e non oltre le ore 10:00 del 18.06.2024.

- Oggi 18.06.2024 alle ore 11:35, si accede alla piattaforma Me.Pa. di Consip.

Vengono scaricati e verificati i documenti richiesti tramite l'istituto del soccorso istruttorio e si prende atto che entro la data e l'ora stabilita tutti gli operatori economici hanno inviato correttamente i documenti richiesti e di conseguenza si procede alla chiusura della verifica delle buste amministrative con l'ammissione di tutti i partecipanti.

Successivamente, sono state aperte le buste economiche.

Alla luce di quanto specificato:

- considerato quale criterio di selezione delle offerte quello del minor prezzo ai sensi dell'articolo 108 comma 3 del D. Lgs. 36/2023;
- visto che il numero degli operatori ammessi è pari a 11 (undici);

si dovrà procedere, così come previsto dell'art. 54 comma 2 del codice dei contratti pubblici, al calcolo della soglia di anomalia del quale si allega foglio di calcolo che farà parte integrante e sostanziale del presente verbale.

All'esito di detta operazione il RUP, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D.lgs 36/2023, richiamato il verbale precedente e, per tutto quanto sopra

#### PROPONE


quale potenziale aggiudicataria, (la cui efficacia si avrà, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D.lgs 36/2023, a seguito della verifica del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 94 e 95 del D.lgs 36/2023), della procedura per l'affidamento del servizio di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per lavori di riqualificazione del Pronto Soccorso e realizzazione Camera Calda e del servizio di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per la demolizione e ricostruzione della scala antincendio del P.O. di Serra San Bruno – l'operatore economico EXEGIT SRL con sede legale alla via Roveggia, 43/B - 37136 Verona – P.IVA 04852980236;

L'importo di aggiudicazione ammonta ad euro 23.639,324 oltre IVA pari al 39,000% dell'importo a base d'asta.

Di quanto sopra si è redatto il presente che, letto e confermato, viene sottoscritto.

**II RUP**

geom. Angelo Mendicino



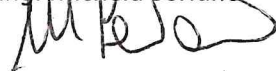
**L'assistente tecnico**

arch. Fabrizio Bruno Maiolo



**Visto: Il Direttore f.f. UOGTP**

ing. Michela Soriano



**L'assistente amministrativo**

dr.ssa Graziella Francesca Lo Muto



**CALCOLO DELLA SOGLIA DI ANOMALIA - RIFERITO AL METODO B) DELL'ALLEGATO II.2  
DEL D.LGS. 36/2023**

N.	OPERATORI ECONOMICI	RIBASSI
1	SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	15,000
2	MICHELE MARIA MANCINI	18,750
3	FRANCESCO COSENTINO	20,000
4	LAURA ALFANO	22,710
5	A&I SUSTAINABLE PROJECTS	34,733
6	QCG ENGINEERING SRL	35,489
7	EXEGIT SRL	39,000
8	FRANCESCA DEMECA PAMELA	41,104
9	VINCENZO GIULIO RAMIRES POMELLA	43,230
10	FRANCESCA DORATO	49,900
11	ALIQUO' ROCCO	55,523

**Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 1**

**CALCOLO DELLA SOMMA E DELLA MEDIA ARITMETICA DEI RIBASSI PERCENTUALI DI TUTTE LE OFFERTE AMMESSE, CON ESCLUSIONE DEL 10% ARROTONDATO ALL'UNITA' SUPERIORE, RISPETTIVAMENTE DELLE OFFERTE DI MAGGIOR RIBASSO E QUELLE DI MINOR RIBASSO**

A)

N. OPERATORI ECONOMICI PARTECIPANTI	11
10% DI 11=1,1	1,1
ARROTONDATO ALL'UNITA' SUPERIORE	2

N.	OP. EC. MOMENTANEAMENTE ESCLUSI	RIBASSI
1	SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE	15,000
2	MICHELE MARIA MANCINI	18,750
10	FRANCESCA DORATO	49,900
11	ALIQUO' ROCCO	55,523

RIMANGONO MOMENTANEAMENTE IN GARA 7 OP. ECONOMICI

3	FRANCESCO COSENTINO	20,000
4	LAURA ALFANO	22,710
5	A&I SUSTAINABLE PROJECTS	34,733
6	QCG ENGINEERING SRL	35,489
7	EXEGIT SRL	39,000
8	FRANCESCA DEMECA PAMELA	41,104
9	VINCENZO GIULIO RAMIRES POMELLA	43,230
SOMMA DEI RIBASSI		236,266
<b>MEDIA DEI RIBASSI</b>		<b>33,752</b>

B)

**CALCOLO DELLO SCARTO MEDIO ARITMETICO DEI RIBASSI PERCENTUALI CHE SUPERANO LA MEDIA CALCOLATA AI SENSI DELLA LETTERA b)**

i ribassi che superano la predetta media sono 5		
5	34,733 - 33,752	0,981
6	35,489 - 33,752	1,737

7	39,000 - 33,752	5,248	
8	41,104 - 33,752	7,352	
9	43,230 - 33,752	9,478	
	<b>SOMMA DEGLI SCARTI</b>	<b>24,795</b>	
	<b>SCARTO MEDIO ARITMETICO</b>	<b>4,958914286</b>	<b>4,958914286</b>
	<b>SOMMA TRA SCARTO MEDIO E MEDIA ARITMETICA</b>		<b>38,711200</b>
Ai sensi del comma 2 dell'articolo 54 del codice, il calcolo della soglia iniziale è pari al valore della somma della media aritmetica dei ribassi incrementata dello scarto medio aritmetico.			
<b>C)</b>	<b>CALCOLO DELLA SOGLIA INIZIALE</b>		
	<b>media aritmetica dei ribassi ammessi + scarto medio aritmetico</b>	33,752+4,959	<b>38,71</b>
<b>D)</b>	<p>Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 1 - lettera D) deve essere decrementata di un valore percentuale pari al prodotto delle prime due cifre dopo la virgola della somma dei ribassi calcolata alla lettera A) - Nel caso specifico trattasi delle prime due cifre decimali di 236,266 di cui le prime due cifre dopo la virgola equivalgono a 2 e 6 che moltiplicati tra loro, danno 12 (dodici) . Di conseguenza risulta che il valore percentuale del 12% applicato allo scarto medio è uguale a <b>0,59 (4,96x0,12);</b></p>		
<b>E)</b>	<p>Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 1- lettera E) - Calcolo della somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale, della somma dei ribassi di cui alla lettera A). Nel caso specifico la somma dei ribassi alla lettera A) è pari a 236,266, di conseguenza la somma delle cifre prima e dopo la virgola fino al secondo decimale è pari a 19.</p>		
<b>F)</b>	<p>Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 1 - lettera F) - La soglia di anomalia è uguale alla soglia di cui alla lettera C): 1) decrementata del valore di cui alla lettera D) nel caso in cui il valore di cui alla lettera E) sia pari; 2) incrementata del valore di cui alla lettera D) nel caso in cui il valore di cui alla lettera E) sia dispari. <b>Nello specifico risulta 38,71+0,59=39,30;</b></p>		
<b>Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 2</b>			
	<p>Ai sensi dell'allegato II.2 (art. 54 comma 2 del codice) - Metodo B - punto 2 - Tutti gli sconti pari o inferiori alla soglia di anomalia di cui al punto 1) lettera F) inclusi quelli accantonati nel calcolo di cui al punto 1 lettera A) sono offerte non anomale. Di conseguenza risulta la seguente graduatoria</p>		
7	EXEGIT SRL	39,000	PRIMA AGGIUDICATARIA
6	QCG ENGINEERING SRL	35,489	SECONDA AGGIUDICATARIA

Il RUP

geom. Angelo Mendicino