



878/2022 (24-01-2022)

Verbale n. 1 gara interventi
G1 sistema barriere
galleggianti SITO piccolo
SARNO

(1/1) Documento primario



S.M.A. Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente Campania S.p.A.

PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI
INTERVENTI "G1 – SISTEMA DI BARRIERE GALLEGGIANTE PER INTERCETTAZIONE RIFIUTI LUNGO IL
FIUME SARNO – SITO PICCOLO SARNO"

CUP: F18B21002530002

CIG: 90533851A6

NUMERO GARA:8411246

VERBALE N. 1

L'anno 2022, il giorno 24 del mese di gennaio alle ore 11.30 nella sede dell'Amministrazione SMA Campania presso l'Impianto di Depurazione di Napoli Est in via Domenico De Roberto – Napoli ,

premessato che

- Il bando di gara in oggetto è stato pubblicato in data 04/01/2022;
- Che entro i termini ed alle condizioni stabilite dal Bando di Gara hanno presentato offerta:
 1. COSTRUZIONI GENERALI SUD SRL
 2. CENACOLO COSTRUZIONI GENERALI SCARL
 3. CASERTANA COSTRUZIONI SRL
 4. RIFER COSTUZIONI GENERALI SRL
 5. AMIRANTE SRL
 6. ANDREOZZI SRL
 7. C.G.F. SRL
 8. VIE SOTTERRANEE
 9. G.M.A.COSTRUZIONI S.R.L.
 10. ATI UNYON/ECHOCHIMICA STINGO
 11. COLGEMA GROUP SRL
 12. VIVAI ANTONIO MARRONE SRL
 13. INFRA TECH CONSORZIO STABILE SCARL
 14. VIVAI BARRETTA GARDEN S.R.L.
 15. ITALIANA COSTRUZIONI SRL
 16. CONSORZIO STABILE ENERGOS
 17. TECTON RUSSO COSTRUZIONI SRL
 18. A.P. COSTRUZIONI SRL
 19. EUROCOSTRUZIONI SRL

CIO' prenesso

Il RUP, secondo le modalità previste dall'art. 95 comma 4 lett. b) del Codice con l'applicazione **dell'inversione procedimentale** ai sensi dell'art.133, comma 8 del Codice, procede all'apertura delle Offerte Economiche (Busta "B")

Si procede al calcolo della soglia di anomalia:







Calcolo della soglia di anomalia	
Calcolo della soglia di anomalia completato.	
Codice gara	G00349
Criterio di aggiudicazione	Prezzo più basso   
N.decimali massimo dei valori offerti	3
N.decimali utilizzati nel calcolo	5 con arrotondamento (solo calcoli intermedi)
Escl. automatica offerte anomale?	Sì (nei casi previsti)
Sintesi aggiudicazione	
Numero offerte valide	19 
Numero offerte accantonate per taglio delle ali	4 : 2 offerte più alte , 2 offerte più basse
Numero offerte mediate	15
Media delle offerte	-31,37647 %
Media degli scarti	-3,23689 %
Prima soglia di anomalia	-34,61336 %
Somma ribassi offerte mediate	-470,647
Decremento prima soglia di anomalia	0,77685
Soglia di anomalia	-33,83651 % 
Esclusione automatica offerte anomale	Applicata: procedura sottosoglia e numero offerte ammesse superiore o uguale a 10
Chiudi 	

Fig. 1 – stralcio dal portale di gara della soglia di anomalia

Il RUP da lettura della graduatoria dei concorrenti le cui offerte si sono collocate immediatamente al di sotto della soglia di anomalia:

Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione

Trovati 19 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.

N.pl	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Stato aggiudicaz.	Offerta congrua ?	Esito verif. proc.inversa
14	VIVAI BARRETTA GARDEN S.R.L.	-37,777 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
16	CONSORZIO STABILE ENERGOS	-36,063 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
1	Costruzioni Generali Sud srl	-35,999 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
3	CASERTANA COSTRUZIONI S.R.L.	-35,321 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
9	G.M.A. COSTRUZIONI S.R.L.	-35,125 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
2	Cenacolo Costruzioni Generali scari	-34,897 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
7	C.G.F. SRL	-34,666 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
5	AMIRANTE SRL	-34,628 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
15	ITALIANA COSTRUZIONI SRL	-34,535 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
6	andreozi srl	-34,153 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
12	VIVAI ANTONIO MARRONE SRL	-33,87 %	Anomala	<input type="checkbox"/>	
18	A.P. COSTRUZIONI SRL	-33,791 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
8	VIE SOTTERRANEE	-33,762 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
11	COLGEMA GROUP S.R.L.	-26,373 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
10	ATI UNYON / ECOCHIMICA STINGO	-23,333 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
17	TECTON RUSSO COSTRUZIONI S.R.L.	-21 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
4	RIFER Costruzioni Generali srl	-19,194 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
13	INFRA TECH CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.	-19,13 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	
19	EURO COSTRUZIONI SRL	-15,251 %	Non anomala	Si <input type="checkbox"/>	

Salva Annulla

Fig. 2 – stralcio dal portale di gara con indicazione delle offerte anomale

Il RUP ammette i suddetti partecipanti alla fase successiva dell'apertura della busta Amministrativa (Busta "A").

	18	A.P. COSTRUZIONI SRL	-33,791 %	Non anomala	Si	
	8	VIE SOTTERRANEE	-33,762 %	Non anomala	Si	
	11	COLGEMA GROUP S.R.L.	-26,373 %	Non anomala	Si	
	10	ATI UNYON / ECOCHIMICA STINGO	-23,333 %	Non anomala	Si	
	17	TECTON RUSSO COSTRUZIONI S.R.L.	-21 %	Non anomala	Si	

Ciò premesso il RUP, dopo averne constatato la regolarità, procede all'attivazione telematica della fase di apertura della documentazione amministrativa. Il RUP verifica l'integrità dei plichi e procede all'apertura delle Buste Amministrative secondo l'elenco sopra indicato.

A seguito della verifica della documentazione prodotta, il RUP dà atto di quanto segue:

N. PI	RAGIONE SOCIALE	P.IVA	RILIEVI
1	A.P. COSTRUZIONI SRL	03570030613	NESSUNO
2	VIE SOTTERRANEE SRL	00313410102	NESSUNO
3	COLGEMA GROUP SRL	01943040640	NESSUNO
4	ATI UNYON/ECHOCHIMICA STINGO	14341341007; 01400561211	NESSUNO
5	TECTON RUSSO COSTRUZIONI SRL	03775360617	NESSUNO

Alla luce di quanto esposto, il RUP

APPROVA

Gli atti come sopra riportati e **PROPONE** al Direttore Generale, previo espletamento della comprova delle autodichiarazioni rese in sede di presentazione dell'offerta, l'aggiudicazione all'operatore economico **A.P. COSTRUZIONI SRL**, con sede in Casapesenna, (CE) via S. Antonio, VI traversa, n.18., P.Iva 03570030613 per l'importo di Euro 396.771,78 (dicesi trecentonovantaseimilasettecentosettantuno,78) già ribassato del 33,791% oltre IVA.

Alle ore 15.00 il RUP dichiara chiusa la seduta.

IL RUP
Ing. Francesco PIROZZI
