



## CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DEI BACINI DELLO JONIO COSENTINO

Sede: Via XXV Aprile S.S. 106 Jonica, Km 104 - 87075 - TREBISACCE (CS)  
www.cbjoniocosentino.it - pec: garecbjoniocosentino@pec.it  
Tel. 0981 550501 - Fax 0981 500453

### VERBALE DI GARA N.4

Procedura negoziata ai sensi dell'art 36, comma 2, lett. c) del Decreto Legislativo n. 50 del 2016

### SEDUTA PUBBLICA – VALUTAZIONE OFFERTA ECONOMICA

<b>Oggetto</b>	Lavori di Costruzione del terzo Megalotto della SS.106 "Jonica" dall'innesto con la ss 534 (Km 365+150) a Roseto capo Spulico (Km.400+000). Progettazione: risoluzione interferenze degli impianti irrigui con la costruenda opera stradale. Rif. Convenzione con il G.C. del 30.11.2020 – Lavori per la risoluzione delle interferenze n. 22-25- Lotto F.
<b>CIG</b>	8853530415
<b>CUP</b>	J16H20000010001
<b>Importo di gara</b>	1.811.432,63
<b>Scelta del contraente</b>	Procedura Negoziata con almeno 10 inviti
<b>Modalità</b>	TELEMATICA

### PREMESSO E CONSIDERATO

- Che con i primi 3 verbali in data 01.09.2021 , 06/09/2021 e 10/09/2021 qui interamente richiamati, in prima seduta pubblica, si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) e alla valutazione della documentazione integrativa pervenuta

### QUANTO SOPRA, PREMESSO E CONSIDERATO:

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di Settembre alle ore 12:00, il Presidente del seggio di gara in oggetto, Maria De Filpo, assistito da Gianfranco Rescia, dà atto che sono presenti in modalità streaming le seguenti imprese:

- Edilcamp s.a.s
- Infrastrutture S.r.l
- Leone S.r.l
- Angelo Chimento S.r.l

### SI PROVVEDE

- all'apertura delle buste contenenti le offerte dei concorrenti ammessi alla gara;
- alla lettura ad alta voce del ribasso offerto dai concorrenti in gara, che di seguito si riporta:

Concorrente	Ribasso offerto
PROGRESSO E LAVORO S.C IN BREVE C.P.L. POLISTENA	12.787%
Tipo partecipazione: Angelo Chimento SRL	20.01%
Tipo partecipazione: G.M.A. COSTRUZIONI S.R.L.	21.21%
Tipo partecipazione: FE.VI. SRL	22.8%
Tipo partecipazione: CO.E.ST. - COSTRUZIONI E STRADE - Srl	31.943%
Tipo partecipazione: MARTINO FRANCESCO	33.286%
Tipo partecipazione: GENCARELLI SERGIO	36.155%
Tipo partecipazione: Edilcamp s.a.s. di Capalbo & C.	36.9%
Tipo partecipazione: LEONE S.R.L.	36.901%
Tipo partecipazione: INFRASTRUTTURE SRL	37.41%
Tipo partecipazione:	

Si procede al calcolo della soglia anomala (valore calcolato: 35.037 come da allegato al presente verbale), ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs 50/2016;

Constatato che le offerte ammesse non risultano in numero inferiore a 5, ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020 in deroga all'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016, si procede all'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse.

Si verifica quindi la seguente situazione:

Concorrente	Offerta anomala	Esclusione
PROGRESSO E LAVORO S.C IN BREVE C.P.L. POLISTENA	NO	
Tipo partecipazione: Angelo Chimento SRL	NO	
Tipo partecipazione: G.M.A. COSTRUZIONI S.R.L.	NO	
Tipo partecipazione: FE.VI. SRL	NO	
Tipo partecipazione: CO.E.ST. - COSTRUZIONI E STRADE - Srl	NO	
Tipo partecipazione:		

MARTINO FRANCESCO	NO	
Tipo partecipazione: GENCARELLI SERGIO	SI	SI
Tipo partecipazione:		Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020 in deroga all'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016
Edilcamp s.a.s. di Capalbo & C.	SI	SI
Tipo partecipazione:		Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020 in deroga all'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016
LEONE S.R.L.	SI	SI
Tipo partecipazione:		Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020 in deroga all'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016
INFRASTRUTTURE SRL	SI	SI
Tipo partecipazione:		Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 120 del 2020 in deroga all'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016

Rilevato che la migliore offerta risulta quella presentata da MARTINO FRANCESCO che ha offerto un ribasso nella misura del 33,2860(trentatre,duemilaottocentosessanta)%

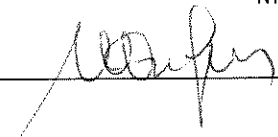
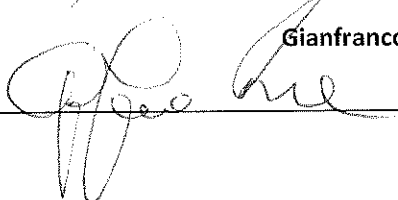
Propone pertanto l'aggiudicazione a favore di MARTINO FRANCESCO con sede in c/da CASTELLINA, Arena (VV), 89832, la quale ha presentato l'offerta nei termini che precedono, per un importo di € 1.132.856,40, cui vanno aggiunti € 113.353,66 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € 1.246.210,06.

Si rimanda il presente verbale, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta pubblica si chiude alle ore 12.35

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento  
Maria DE FILPO

  
\_\_\_\_\_  
L'Assistente  
  
\_\_\_\_\_  
Gianfranco RESCIA



## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 8853530415

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso  
(art. 97, comma 2-bis D.Lgs n.50/2016)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
PROGRESSO E LAVORO S.C. IN BREVE C.P.L. POLISTENA	12.787	NO
Angelo Chimento SRL	20.01	NO
G.M.A. COSTRUZIONI S.R.L.	21.21	NO
FE.VI. SRL	22.8	NO
CO.E.ST. - COSTRUZIONI E STRADE - Srl	31.943	NO
MARTINO FRANCESCO	33.286	NO
GENCARELLI SERGIO	36.155	SI
Edilcamp s.a.s. di Capalbo & C.	36.9	SI
LEONE S.R.L.	36.901	SI
INFRASTRUTTURE SRL	37.41	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 10

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 1

Numero delle offerte centrali (C): 8

Somma dei ribassi (D): 239.205

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 29.901

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 5

Somma degli scarti (G): 25.68

Media degli scarti (H = G / F): 5.136

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi (I = H / E): 0.17176683054078458914417578

Il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi è maggiore di 0.15

Valore soglia anomala (SA = E + H): 35.037