



COMUNE DI CAGNANO VARANO

Sede: Via Aldo Moro, 1 - 71010 - CAGNANO VARANO (FG)
- pec: servizi tecnici.cagnanovarano@pec.it
Tel. 0884853281 - 0884854284

VERBALE DI GARA MEDIANTE Procedura Aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50

Valutazione Offerta Economica

SEDUTA PUBBLICA

Oggetto	LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVI LOCULI CIMITERIALI "LOTTO XVI"
CIG	8738860F64
CUP	B93J19000110004
Importo a base d'asta	€ 452.723,00
Scelta del contraente	Procedura Aperta
Modalità	TELEMATICA

L'anno 2021 il giorno 29 del mese di Maggio, la commissione giudicatrice, nominata con Determina n. 248 del 27.05.2021 ai sensi dell' art. n. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, composta da:

- Geom. Valter PELLEGRINO Presidente;
- Geom. Massimiliano PICCIRILLI Componente;
- Ing. Antonio LEMBO Componente;

alle ore 09:30, si è riunita presso L'Ufficio Tecnico del Comune di Cagnano Varano (FG).

PREMESSO

- Che con primo verbale in data 27.05.2021 qui interamente richiamato, in prima seduta pubblica, si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) per l'ammissibilità del concorrente;
- che con secondo verbale in data 27.05.2021, qui interamente richiamato, si è proceduto in seduta pubblica, alla verifica dell'integrità e della completezza della documentazione tecnica (BUSTA B) e,

successivamente, in seduta riservata, la Commissione di gara ha esaminato l'offerta tecnica relativa alla partecipante;

CIO' PREMESSO

la Commissione, vista la nota prot. n. 392 del 27.05.2021, con la quale è stato comunicato alla partecipante ed ammessa l'arco temporale per la presentazione della busta contenente la documentazione economica (dalle ore 13:00 del giorno 27.05.2021 alle ore 23:00 del giorno 28.05.2021) e la data in cui si sarebbe tenuta la seduta pubblica per l'apertura della busta "C" - Offerta Economica - quantitativa, si riunisce in seduta pubblica per proseguire nelle operazioni di gara ed il Presidente dà lettura del punteggio dell'offerta tecnica attribuito al concorrente in seduta riservata, come da verbale n. 2 del 27/05/2021.

Concorrente	Punteggio
COSTRUZIONI D'APOLITO	85.0

Si verifica la presenza della busta contenente l'offerta economica rilevando la seguente situazione:

Partecipante	Indirizzo	Data e ora di arrivo	Protocollo
COSTRUZIONI D'APOLITO	VIA BRESCIA 1/A, Cagnano Varano (FG), 71010	27/05/2021 18:22	n. 394 del 27/05/2021

Non risulta presente alcun rappresentante dell'Impresa.

Si procede all'apertura, in seduta pubblica, della busta "C" contenente l'offerta economica, verificandone che il contenuto sia conforme con il risultato che segue.

Concorrente	Ribasso Economico Offerto (%)
COSTRUZIONI D'APOLITO	4.758

Si prosegue nella lettura dell'offerta temporale della ditta con il risultato che segue:

Concorrente	Ribasso Tempo Offerto (%)
COSTRUZIONI D'APOLITO	20.0

Si procede all'attribuzione dei punteggi i cui risultati si riportano nella tabella che segue:

Concorrente	Punteggio Offerta Economica	Punteggio Offerta Temporale
COSTRUZIONI D'APOLITO	8.0	7.0

Pertanto la Commissione

PROPONE

aggiudicataria dell'appalto sopra indicato la ditta COSTRUZIONI D'APOLITO con sede in VIA BRESCIA 1VA, Cagnano Varano (FG), 71010, che ha offerto il ribasso del 4,7580% (quattrovirgolasettemilacinquecentottantapercento)

L'importo di aggiudicazione ammonta quindi a € 419.292,48, cui vanno aggiunti € 12.483,95 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso).

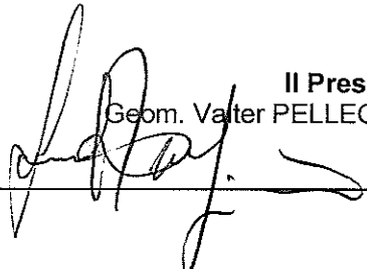
L'importo complessivo di aggiudicazione risulta quindi pari a € 431.776,43.

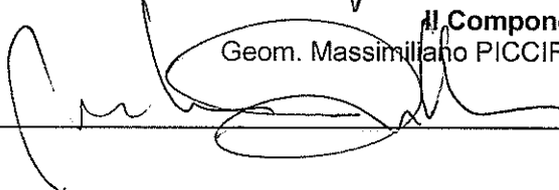
LA COMMISSIONE RIMETTE

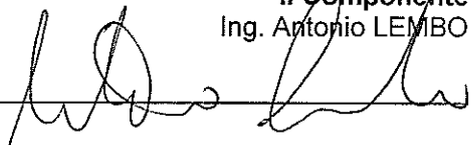
il presente verbale ed il verbale delle sedute precedenti, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, per il tramite del Responsabile Unico del Procedimento, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta si chiude alle ore 9:50.

Letto, confermato e sottoscritto.


Il Presidente
Geom. Valter PELLEGRINO


Il Componente
Geom. Massimiliano PICCIRILLI


Il Componente
Ing. Antonio LEMBO