



ALBO N. DAL 22/01/2019 AL 31/01/2019
COMUNE DI MOTTA SANT' ANASTASIA
PROVINCIA DI CATANIA

**AREA IV[^] TECNICA
LAVORI PUBBLICI**

Il Resp. del Procedimento:

Tel. _____ fax _____
E.mail _____

Prot. 1137
Del 22/01/2019

**VERBALE APERTURA OFFERTE ECONOMICHE PER L'AFFIDAMENTO SERVIZI PER
REDAZIONE PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DI "RIPARAZIONE E
RISANAMENTO DEI SOLAI IN LATERO - CEMENTO DEL PIANO TERRA DELLA SCUOLA
ELEMENTARE DI MOTTA SANT'ANASTASIA"**

CIG: ZCC25D08A6

Importo a base d'asta € 6.899,93 oltre contributi Cassa Previdenza e I.V.A.

L'anno duemiladiciannove, addì ventidue del mese di gennaio, alle ore 10,00 e seguenti, presso l'Ufficio Tecnico Lavori pubblici sito in Via Fancaviglia n. 2, a Motta S. Anastasia, l'ing. Antonio Di Rosa, assistito dai testimoni:

1. Gentile Giovanna, verbalizzante
2. Spitaleri Giuseppa - Testimone

Premette,

- Che con Deliberazione di G.M. n. 85 del 14/08/2018 è stato approvato lo studio di fattibilità dei lavori di riparazione e risanamento dei solai dei due piani di calpestio del 1° livello fuori terra e delle parti in cemento armato di fondazione della scuola elementare di Motta Sant'Anastasia;
- Che prima di procedere all'affidamento dei lavori occorre provvedere a redigere il progetto esecutivo dei lavori;
- Che con Determina a contrarre n. 251 del 19/11/2018 al R.G. n. 944 del 23/11/2018 si impegnava la somma di € 8.754,63 per i servizi di che trattasi;
- Con la medesima Determina si approvava l'avviso di manifestazione di interesse da rivolgere ai professionisti;
- Che si è provveduto a pubblicare l'avviso, dal 22/11/2018 al 03/12/2018, per indagini di mercato per l'affidamento di servizi di ingegneria di che trattasi, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, stabilendo il termine di ricezione in data 03/12/2018 alle ore 13,00;
- Che si è provveduto all'esame delle manifestazioni di interesse pervenute ed è stato formato elenco secondo l'ordine di acquisizione al protocollo generale;

1. PROT. 18656 – del 28/11/2018
2. PROT. 18557 – del 27/11/2018
3. PROT. 18593 – del 27/11/2018
4. PROT. 18670 – del 28/11/2018

5. PROT. 18727 – del 29/11/2018
6. PROT. 18728 – del 29/11/2018
7. PROT. 18794 – del 30/11/2018
8. PROT. 18795 – del 30/11/2018
9. PROT. 18796 – del 30/11/2018
10. PROT. 18797 – del 30/11/2018
11. PROT. 18798 – del 30/11/2018
12. PROT. 18850 – del 03/12/2018
13. PROT. 18902 – del 03/12/2018
14. PROT. 18904 – del 03/12/2018
15. PROT. 18906 – del 03/12/2018
16. PROT. 18919 – del 03/12/2018
17. PROT. 18922 – del 03/12/2018
18. PROT. 18924 – del 03/12/2018
19. PROT. 18927 – del 03/12/2018
20. PROT. 18929 – del 03/12/2018

Considerato che si è richiesto “Soccorso Istruttorio” al n. d’ordine 20 prot. 18929 e che l’operatore economico ha tempestivamente integrato la documentazione richiesta;

Visto il Verbale di verifica delle manifestazione di interesse datato 04/12/2018;

Tutto ciò premesso, ritenute tutte le candidature regolari, si è proceduto in data 10/12/2018, giusto verbale prot. n. 19338 di pari data, in seduta pubblica, al sorteggio di n. 5 numeri di protocollo associati agli operatori, senza rendere noto i nominativi da invitare, che saranno mantenuti riservati fino ad avvenuta presentazione delle offerte, nel rispetto dell’art. 53, comma 2 lett. b) del D.L.vo 50/2016.

I numeri di protocollo sorteggiati, associati agli operatori economici sono i seguenti:

- Prot. 18557 del 27/11/2018;
- Prot. 18794 del 30/11/2018;
- Prot. 18850 del 03/12/2018;
- Prot. 18902 del 03/12/2018;
- Prot. 18929 del 03/12/2018.

Che in data 07/01/2019 sono stati inviati gli inviti agli operatori, associati ai numeri di protocollo sopra elencati, a presentare offerta economica entro le 12,00 del 18 Gennaio 2019;

Che si è stabilita l’apertura delle buste-offerta in data 22 Gennaio 2019, stabilendo che all’apertura della seduta si provvederà ad estrarre a sorteggio il criterio per il calcolo della soglia di anomali ai sensi dell’art. 97 c.2, per l’aggiudicazione con il criterio del prezzo più basso.

Tutto ciò premesso,

Si procede al sorteggio del criterio per il calcolo della soglia di anomalia ai sensi dell’art. 97 c.2, per l’aggiudicazione con il criterio del prezzo più basso.

Si dà atto che è stata estratta la lett. c) che prevede la media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse, incrementata del quindici per cento.

Pertanto si procede all’apertura delle n. 5 buste offerta:

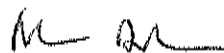
- Prot. 18557 del 27/11/2018 – Ing. Manera Adriano – con studio in Galati Mamertino (ME) Via Giovanni XXIII 52 – Ribasso del 57,50%
- Prot. 18850 del 03/12/2018 – ing. Fragapane Salvatore - con studio in Papa Giovanni XXIII 11 – Campofelice di Roccella (PA) - Ribasso del 27,5356%
- Prot. 18929 del 03/12/2018 – Ing. Vito Leto – con studio in Via Umberto I , 200 – Barcellona Pozzo di Gotto (ME) Ribasso del 26,04 %
- Prot. 18794 del 30/11/2018 – Ing. Nocifora Alberto – con studio in Militello Rosmarino (ME) C/da Astasi s.n.c. Ribasso del 58,01%
- Prot. 18902 del 03/12/2018 – Arch. Nasca Filippo Antonino con studio in Via Gabriello Carnazza n. 13 – Catania - Ribasso del 36,789%

Si procede alla determinazione della media aritmetica incrementata del 15%, pari a 6,176238 da cui si ottiene la percentuale del 47,35116.

L'offerta che più si avvicina alla suddetta percentuale è quella dell'arch. Nasca Filippo Antonino che ha offerto il 36,789%, pertanto il servizio per redazione progettazione esecutiva e direzione lavori di "riparazione e risanamento dei solai in latero – cemento del piano terra della scuola elementare di Motta Sant'Anastasia" viene aggiudicato per l'importo di € 4.361,52 oltre oneri e I.V.A. al 22%.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto.

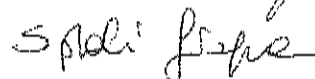
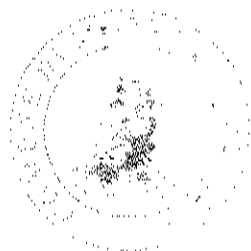
IL PRESIDENTE – ing. A. Di Rosa



1. TESTIMONE VERBALIZZANTE – Sig.ra Gentile Giovanna



2. TESTIMONE – Sig.ra Spitaleri Giuseppa

MANERA ADRIANO	57,5			
STUDIO TECNOLOGICO DI INGEGNERIA FRAGAPANE SALVATORE	27,5356			
STUDIO LETO	26,04			
ING NOCIFORA ALBERTO	58,01			
ARCH NASCA FILIPPO ANTONINO	36,789			
	205,8746	41,17492	6,176238	47,35116