



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.it

SETTORE VIII

Centri Storici e Verde Pubblico

Piazza Pola - Ragusa Ibla - Tel. 0932 676781 - Fax 0932 220004

E-mail g.colosi@comune.ragusa.it

OGGETTO: Affidamento servizio per Collaudo Tecnico-Amministrativo “Lavori di riqualificazione zona di accesso a Ragusa Ibla lato sud nel tratto compreso tra la Chiesa SS. Trovato – Piazza G.B. Odierna – Piazza Pola.

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

L'anno duemilaDIECI (2010) il giorno DODICI (12) del mese di Novembre alle ore 10,00 in Ragusa, nell'ufficio del dirigente del settore VIII, sito in Ragusa Ibla Piazza Pola, si sono riuniti:

- Dirigente del settore Arch. Colosi Giorgio
- Ing. Leggio Salvatore - testimone
- Sig.ra Lo Monaco Enza - testimone

per procedere alla valutazione delle offerte per l'affidamento dell'incarico professionale di che trattasi.

Premesso che in ottemperanza all'avviso pubblico del 14.06.2010 sono stati sorteggiati in data 07.10.2010 ed invitati a presentare offerta i seguenti professionisti :

- 1 – arch. Arrestia Galdenzi - Ragusa
- 2 – arch. Cocciafiero Marco Antonio - Caltanissetta
- 3 – ing. Cilia Salvatore - Ragusa
- 4 – ing. Alongi Ugo Maria - Enna
- 5 – ing. Floramo Filippo – Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

Che entro i termini previsti nella lettera d'invito (ore 12,00 del 29.10.2010) sono pervenute, come risulta dalla nota di trasmissione prot. 96435 del 04.11.2010 ufficio protocollo, n. 5 offerte riportanti i seguenti ribassi:

1 – arch. Arrestia Guadenzio	<u>40,00 %</u>
2 – arch. Cocciaferro Marco Antonio	<u>51,00 %</u>
3 – ing. Cilia Salvatore	<u>38,215 %</u>
4 – ing. Alongi Ugo Maria	<u>42,626 %</u>
5 – ing. Floramo Filippo	<u>41,999 %</u>

Considerato che l'avviso pubblico prevedeva l'affidamento del servizio al massimo ribasso, risulta assegnatario dell'incarico ARCH. COCCIAFERRO MARCO ANTONIO con il ribasso offerto del 51,00 % sull'importo a base di gara (€ 4.370,00).

Letto confermato e sottoscritto

Arch. Colosi Giorgio

Ing. Leggio Salvatore

Sig.ra Lo Monaco Enza


