

# COMUNE DI GIARRATANA

Tel.: 0932 974337

PROVINCIA DI RAGUSA

Lavori di “**Valorizzazione, fruizione e messa in sicurezza dell’Ipogeo di Calaforno. Terzo intervento**”. CIG: 76070418D0 – CUP: G67J18000070003

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO attt.72 e 98 del D. Lgs.vo n. 50/2016

Stazione Appaltante: Comune di Giarratana (RG) - P.zza Vittorio Veneto 3, 97010 - tel. 0932 974337 URL: <http://www.comunegiarratana.gov.it/>

Importo complessivo dell’appalto: € 56.000,00

Importo del servizio soggetto a ribasso d’asta: € 53.988,00

Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso: € 2.012,00

Gara indetta nella forma della procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

- Sistema di aggiudicazione quello con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e con il criterio di cui all’art. 97, comma 8, del citato Codice dei Contratti, determinato mediante offerta espressa in cifra percentuale di ribasso sull’importo a base d’asta.

Imprese partecipanti: n. 7 – Imprese ammesse: n. 5 – Imprese escluse: n. 2

N.	Impresa	
1	Isa Restauri e Costruzioni s.r.l.	AMMESSO
2	Vullo Antonio s.r.l.	Escluso Offerta anormalmente bassa
3	ZIS di Paolo Schiavano	AMMESSO
4	Poliservizi s.r.l.	AMMESSO
5	Di.Bi.Ga. Costruzioni s.a.s.	AMMESSO
6	Cassano s.r.l.	AMMESSO
7	Penta Costruzioni e Servizi	Escluso Offerta anormalmente bassa

Aggiudicazione definitiva: con determina n. 03 del 04/01/2019 all’Impresa Di.Bi.Ga. Costruzioni s.a.s. di Gaspare Di Giorgi, Via Pina Bernardo n. 36, Alcamo (TP) per l’importo di € 36.069,74 che ha offerto un ribasso d’asta del 36,9161%.

Importo complessivo netto di aggiudicazione di € 34.057,74 al netto del ribasso d’asta offerto del 36,9161% oltre € 2.012,00 per oneri sulla sicurezza non soggetti a ribasso, per un importo totale complessivo di € 36.069,74 oltre I.V.A.

Procedure di ricorso: T.A.R. per la Regione Sicilia sezione di Catania.



IL DIRIGENTE DEL II SETTORE

(Ing. Biagio Alderisi)