

APPALTO
DEI LAVORI DI “RISTRUTTURAZIONE COLLETTORI FOGNARI –
1° LOTTO (FGN24)” IN COMUNE DI MEDOLE

ESITO DEFINITIVO DI GARA

Castel Goffredo, 20 novembre 2015
Prot. n. 769-15/db

Ai sensi degli artt. 11-79 del D.Lgs. n. 163/2006, si rende noto l'esito definitivo della gara in oggetto:

| | | | |
|--|---|---|---|
| Concorrenti invitati | 5 | Offerte pervenute | 3 |
| Offerte escluse per ritardo o carenze documentali | 0 | Offerte ammesse alla seconda fase | 3 |
| Offerte escluse per carenze dell'offerta economica | 0 | Offerte ammesse alla graduatoria finale | 3 |

In data 06/11/2015, in seduta pubblica, è stata esperita la gara da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso mediante offerta a prezzi unitari, ai sensi dell'art. 82, comma 3 del D.Lgs. n. 163/2006, con esclusione delle offerte in aumento, ed è stata redatta la seguente graduatoria finale delle offerte ammesse.

| N. | CONCORRENTE | SEDE | RIBASSO |
|----|-------------------------|----------------|---------|
| 1 | MARZOCCHI SRL | CALVISANO (BS) | 32,09% |
| 2 | SAVIATESTA SRL | GOITO (MN) | 23,29% |
| 3 | GOITese COSTRUZIONI SRL | GOITO (MN) | 14,76% |

La migliore offerta risulta essere quella presentata dalla ditta MARZOCCHI SRL con sede in CALVISANO (BS) a cui è andata l'aggiudicazione provvisoria della gara, con un ribasso pari al 32,09% e per un importo netto contrattuale di € 136.336,43 oltre oneri della sicurezza non soggetti ad offerta per € 3.250,70.

Non è stata applicata la procedura di esclusione automatica delle offerte anomale e non sono emersi elementi specifici per attivare la procedura di verifica di cui all'art. 86, comma 3 del D.Lgs. 163/2006 nei confronti dell'impresa provvisoriamente aggiudicataria.

A seguito delle verifiche di legge, con deliberazione del Consiglio di Amministrazione di SICAM SRL in data 20/11/2015 è stata disposta l'aggiudicazione definitiva della gara in favore della ditta provvisoriamente aggiudicataria.

Il Responsabile dell'affidamento
(Ing. Davide Bossini)

Documento firmato digitalmente.