



COMUNE DI ROSETO DEGLI ABRUZZI
PROVINCIA DI TERAMO
II SETTORE

Piazza della Repubblica, 1 tel. 085.89453561 – fax 085.89453568
Pec: serviziolavoripubblici@pec.comune.roseto.te.it

AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO
(art. 98 del D. Lgs n. 50/2016).

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'affidamento dei lavori relativi all'intervento: **INTERVENTI DI RISAGOMATURA E MESSA IN SICUREZZA STRADE TERRITORIO COMUNALE – Importo a base di gara: € 417.165,46.**

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Comune di Roseto degli Abruzzi, Piazza della Repubblica – 64026 Roseto degli Abruzzi (TE).

Oggetto del contratto: esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per dare il lavoro completamente compiuto secondo le prescrizioni del capitolato di appalto.

Motivazione: La stazione appaltante ha fatto ricorso alla procedura negoziata, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall'art. 36, co.2 lett.b), del d.lgs. n. 50 del 18.04.2016 previa consultazione di n. 10 operatori economici.

Offerte pervenute:

1. DI SIMONE PASQUALE	TERAMO
2. EDILSTRADE SRL	MOSCIANO S.A. (TE)
3. ADRIATICA BITUMI	ASCOLI P.
4. DI PERSIO COSTRUZIONI	MONTESILVANO (PE)
5. GM COSTRUZIONI	ROSETO ABR.

Denominazione e recapito dell'Operatore Economico a cui è stato affidato l'appalto:
GM COSTRUZIONI SRL con sede in C.da S. Petronilla n. 3/B – Roseto degli Abruzzi (TE)

Subappalto richiesto in sede di gara: categoria prevalente nei limiti del 30%.

Aggiudicazione con determinazione del Responsabile del II Settore n. 164 del 27.09.2016 per l'importo di € 337.612,01, a seguito del ribasso offerto del 19,070% sull'importo posto a base di gara, oltre € 12.547,83 per oneri di sicurezza ed oltre Iva.

L'Amministrazione procederà alla stipula del relativo contratto nei termini di legge.

Avverso l'aggiudicazione, l'interessato potrà proporre impugnativa nei termini prescritti dalla legge, innanzi alla competente autorità giurisdizionale.

IL DIRIGENTE II SETTORE
Dott. Ing. Marco Scorrano

