



COMUNE DI FORMIA
Provincia di Latina
SETTORE 3 LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ex art. 76 D. Lgs. 50/2016

OGGETTO: DECRETO 21 DICEMBRE 2017 - MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE - ART. 1, COMMA 140, DELLA LEGGE 11.12.2016 N. 232 PER INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI, SCUOLA ELEMENTARE ED INFANZIA CASTELLONE - INCARICO PER REDAZIONE RELAZIONE GEOLOGICA - CIG ZF02A30E75.

Importo servizio a base di gara: € 9.590,71 per redazione relazione geologica - studio dell'area oneri e accessori onnicomprensive, IVA e previdenza esclusa;

Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Formia- Settore TECNICO - LL.PP.-Manutenzione Urbana

Profilo del Committente: www.comune.formia.lt.it;

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Giuseppe Caramanica;

Avvio procedura: lettera di invito a gara prot. n. 51552 del 15.10.2019;

Procedura di scelta del contraente: art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

Tipologia del contratto: appalto;

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso espresso in percentuale sull'importo a base di gara;

Operatori economici invitati: n. 2 (due):

N.	OPERATORE ECONOMICO	SEDE	P.IVA
1.	Geologo Ciaraldi Rosanna	Galluccio (CE)	03152200618
2.	Geologo Di Massa Raffaele	Coreno Ausonia (FR)	02047300609

Operatori che hanno presentato offerta: n. 2 (due);

N.	OPERATORE ECONOMICO	INDIRIZZO
1	Geologo Ciaraldi Rosanna	Via Salvo D'Acquisto 2 - 81044 GALLUCIO (CE)
2	Geologo Di Massa Raffaele	Piazza Umberto I - 03040 CORENO AUSONIA(FR)

Graduatoria definitiva:

OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA (ribasso)
Geologo Di Massa Raffaele	22,295% (ventidue/295%)
Geologo Ciaraldi Rosanna	7,114% (sette/114%)

Atto di approvazione della proposta di aggiudicazione ex art. 32 e 33 D.Lgs. 50/2016: Determinazione n. 2041 del 20.10.2019.

La presente è trasmessa ai sensi dell'art. 76 co. 3 del D. Lgs. 50/2016, nonché pubblicata sul profilo dell'Amministrazione aggiudicatrice nella sezione Amministrazione Trasparente.



il RUP
R.U.P.
Arch. G. Caramanica