



COMUNE di MASSA MARTANA

Provincia di Perugia

SERVIZIO TECNICO
Ufficio OO.PP.

ESITO GARA D'APPALTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA PER I LAVORI DENOMINATI: *"Riqualificazione funzionale di sistemazione di alcuni siti archeologici (Ponte Fonnaia, Catacombe e Area scavo ancora aperta denominata "Vicus Martis") e realizzazione nel centro storico di Massa Martana di un punto espositivo ed interattivo con scopi dimostrativi e turistici"*

(ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs 18.04.2016 n. 50 e ss.mm. e ii.)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RENDE NOTO

Che il giorno 26 luglio 2018 si sono concluse le operazioni di gara per l'appalto dei lavori in oggetto.

Che la gara è stata indetta con criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.Lgs. 18.04.2016 n. 50.

Che con determinazione del responsabile del Servizio Tecnico n. 319 del 28.08.2018, i lavori sono stati aggiudicati, a corpo, per un importo di €. 127.730,48 oltre l'IVA, alla Ditta COGEM SRL con sede a Massa Martana (PG) in Vocabolo Le Piane snc, che ha ottenuto un punteggio pari a 20,80/100 e offerto un ribasso del 2,00 % sull'importo dei lavori posto a base di gara, al netto dei costi per la sicurezza.

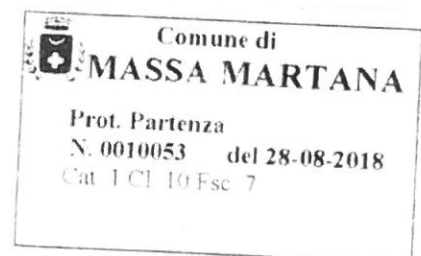
Che il termine per l'ultimazione dei lavori è di giorni 90.

Che la Direzione dei Lavori è stata affidata all'Arch. Andrea Balletti con studio tecnico a Massa Martana in Via Vecchia Flaminia n. 26.

Che tramite posta elettronica certificata, in data 05.07.2018, sono state invitate le n. 10 ditte precisamente:

Cogem SRL

A.B. Costruzioni s.r.l.s.





COMUNE di MASSA MARTANA
Provincia di Perugia

Costruzioni e Progetti SRL

Edil Global Srl

Loris Costruzioni di Florio Loris

Monacelli Franco Costruzioni Edili srl

Patella SRL U.

Nanni e Figli SNC

Settembre Costruzioni Generali Srl

Sogem SRL

Che alla gara hanno partecipato le seguenti imprese:

Cogem SRL

CODICE CUP: J78F17000050006

CODICE CIG: 7455098D7A

Massa Martana, lì 28.08.2018



Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Marianna Grigioni