



# COMUNE di FERENTINO

Provincia di Frosinone

## SETTORE n. 4

### “Lavori Pubblici, Progettazione, Manutenzione”

piazza giacomo matteotti n. 17 – 03013 ferentino (fr)  
tel. 0775/248250-252-253; fax 0775/248261  
c.f. 00229230602

[http:// www.comune.ferentino.fr.it](http://www.comune.ferentino.fr.it)  
email: [lavoripubblici@comune.ferentino.fr.it](mailto:lavoripubblici@comune.ferentino.fr.it)  
pec: [llpp.ferentino@pec-cert.it](mailto:llpp.ferentino@pec-cert.it)

PROT. 11533

ATTO N. 211

Ferentino, 30/05/20107

### AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione:	Comune di Ferentino piazza G. Matteotti n. 16 – 03013 Ferentino (FR)
Oggetto:	Lavori di “Realizzazione parcheggio in insediamenti artigianali ed industriali strada consortile 7” CUP: G81B16000440004
Procedura di aggiudicazione:	Procedura negoziata ai sensi dell’art 36 c.2 lett b del D.Lgs 50/2016
Appalto pubblico:	Categoria prevalente OG3
Importo a base di gara:	Lavori a base di gara al netto degli oneri della sicurezza: € 105.308,37; Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d’asta: € 834,41
Data di aggiudicazione:	Determinazione del Responsabile del Settore IV n. 353 DEL 30.05.2017 di approvazione del verbale di aggiudicazione
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, al netto degli oneri per l’attuazione dei piani di sicurezza, determinato mediante offerta a prezzi unitari (D.Lgs. 50/2016, art. 95 c. 4 lett a)
n. offerte ricevute:	5 (CINQUE)
Ditta aggiudicataria:	Ditta Muccitelli srl -Via Campo Grande snc -03024 Ceprano FR
Valore dell’offerta:	€ 71.378,03 pari al ribasso percentuale 32.220% sull’importo dei lavori a base d’asta, oltre ad € 834,41 relativi ai costi della sicurezza non soggetti a ribasso d’asta, esclusa IV

Ricorso o mediazione:

al Responsabile Unico del Procedimento ing. Vincenzo  
Benincasa presso: Comune di Ferentino, piazza G. Matteotti n.  
17 – 03013 Ferentino (FR); tel. 0775.248250-2; fax:  
0775/248261.

Il Responsabile del Settore IV  
(ing. *Vincenzo Benincasa*)

