

## **Lavori di "Restauro e Risanamento Conservativo della Porta sulla Cinta Muraria di Montefabbri".**

# **AVVISO DI GARA ESPERITA**

Colbordolo 19.06.2007

Si rende noto che nei giorni 22.03.2007 e 10.05.2007 è stata esperita la gara mediante pubblico incanto per i lavori in oggetto.

*Criterio di Aggiudicazione:* del prezzo più basso.

*Ditte partecipanti:*

- 1) Edil F.A.G. Costruzioni snc**  
con sede a Montorio al Vomano (TE), S.S. 150 Bivio Legnano;
- 2) Li.Ta. Costruzioni srl**  
con sede a Fano (PU), Via Ugo La Malfa n. 7/B;
- 3) Tecnoedil Costruzioni srl**  
con sede a Gugliano (NA), Via Madonna del Pantano n. 16,
- 4) Impresa Edile e Stradale Magrini Remo**  
con sede in Urbino (PU), Via San Donato-Gli Auri 34;
- 5) S.A.C.I. Società Archeologica del Centro Italia srl**  
con sede in Ancona, Via del Commercio n. 21;
- 6) D.P.V. sas Damiani Roberto & C.**  
con sede a S. Bonifacio (Verona), Viale Trieste n. 33;
- 7) Costruzioni spa di Perna Pasquale**  
con sede a Lioni (AV), Via 1° Vico Convento n. 22;
- 8) Tecnorock srl**  
con sede a San Costanzo (PU), Via San Fortunato, sn;
- 9) Ediltecna srl**  
con sede a Chieti, Via Benedetto Croce n. 147;
- 10) Restauro srl**  
con sede in Avella (AV), Via Fiume n. 2;
- 11) Immobilverde srl**  
con sede in Apecchio (PU), S.S. 257 Km 28,00, sn;
- 12) Iter srl Impresa Tecnologie Edilizi Restauri**  
con sede a Peglio (PU), Loc. San Donnino n. 16;
- 13) Costruzioni & Restauri Menale Antimo srl**  
con sede a Trentola Ducenta (CE), Via Roma n. 297;
- 14) Galli Edilrestauri srl**  
con sede a Peglio (PU), Loc. San Donnino;

*Importo a base di gara:* Euro **128.487,94** di cui Euro **121.269,91** soggetti a ribasso ed Euro **7.218,03** quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, il tutto Iva esclusa.

*Impresa aggiudicataria:* **Li.Ta. Costruzioni srl**, con sede a Fano (PU), via Ugo La Malfa n. 7/B;

*Ribasso offerto:* 12.888%;

*Aggiudicazione definitiva:* determinazione dirigenziale n. 194 del 16.06.2007

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Lorenzo Gai