



Comuni di Bientina, Buti, Calcinaia, Capannoli, Casciana Terme Lari, Chianni,  
Lajatico, Palaia, Peccioli, Ponsacco, Pontedera, Terricciola  
**ZONA VALDERA**

**Provincia di Pisa**

**Gara n. 38/15**

**ESITO DI GARA CON PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA**

L'Unione Valdera rende noto che con Determinazioni n. 43 del 11/02/2016 e n. 56 del 27/02/2016 del Responsabile del "Settore II Difesa e Gestione del Territorio" del comune di Capannoli è stato aggiudicato il seguente appalto:

**PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI RESTAURO, RISANAMENTO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE PALAZZO BIENTINESI, NEL COMUNE DI CAPANNOLI. CIG: 6526889F2D.**

Procedura di aggiudicazione: **procedura negoziata**

**Importo complessivo dell'appalto: €. 64.929,17** di cui:

**importo lavori a base di gara (soggetti a ribasso): €. 55.501,54**

**Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso): €. 9.427,63**

**Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante offerta a prezzi unitari sull'importo dei lavori posto a base di gara, ai sensi dell'art. 82 comma 2 lettera a) del D.lgs n. 163/2006, s.m.i.

**Apertura offerte: 20/01/2016**

**Numero imprese invitate: 12**

**Numero offerte pervenute: 6**

**Numero di imprese ammesse: 6**

Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:

**BETONTERRA COSTRUZIONI SRL, CON SEDE LEGALE IN SAN GIULIANO TERME (PI)  
56010 VIA DELLE CONSERVE - ARENA METATO 4**

Importo di aggiudicazione:

**€. 38.778,93** al netto del ribasso offerto del **30,13%**, oltre a **€. 9.427,63** per oneri di sicurezza e pertanto per complessivi **€. 48.206,56** oltre iva.

**Organo competente per le procedure di ricorso e termini per la presentazione:** TAR della Toscana Via Ricasoli n. 40 – 50100 Firenze – I termini ordinari del ricorso al TAR sono stabiliti all'art. 21 della L. 1034/1971 come modificata ed integrata dal D. Lgs. n. 104/2010 in materia di riordino del processo amministrativo.

**Il Responsabile Servizio Gare e Contratti  
F.to Dott. Valerio Panicucci**