

A.T.E.R. LATINA (cod. fisc. 00081960593)

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Latina - via Curtatone n. 2 - 04100 Latina (cod. fisc. e P.I. 00081960593)- Tel 0773/4831, telefax 0773/695317 - Posta elettronica info@aterlatina.it - Indirizzo Internet www.aterlatina.it;
2. **Procedura d'aggiudicazione prescelta:** procedura aperta;
3. **Caratteristiche generali delle opere:** progettazione esecutiva e costruzione di n. 42 alloggi, uffici e locali commerciali da realizzarsi nel Comune di Cisterna, P.Z. 167, località "San Valentino", via Falcone. Importo a base di gara € 5.750.000,00, di cui € 145.000,00, per oneriprevisti per il piano di sicurezza. CIG 0383171AB3 CUP E59C07000100002.
4. **Data di aggiudicazione definitiva dell'appalto:** 17/5/2010;
5. **Criterio di aggiudicazione dell'appalto:** offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83, del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
6. **Numero offerte ricevute:** sei;
7. **Impresa aggiudicataria:** EDILNOVA s.r.l. – capogruppo di imprese riunite – con sede in Latina, via San Francesco n. 130;
8. **Prezzo di aggiudicazione:** € 5.444.527,00;
9. **Valore dell'offerta:** ribasso del 5,45% applicato sull'importo a base di gara, escluso l'importo degli oneri per la sicurezza;
10. **Subappalto:** il subappalto sarà consentito, nei limiti fissati dall'art. 118 del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i., per i lavori che l'impresa aggiudicataria ha espressamente indicato in sede di offerta;
11. **Data di pubblicazione del bando di gara:** 17/10/2009 sulla Gazzetta

Ufficiale dell'Unione Europea e 23/10/2009 sulla Gazzetta Ufficiale;

12. **Data di invio del presente avviso:** 01/06/2010;

13. **Organo competente per le procedure di ricorso:** TAR del Lazio – Sezione staccata di Latina; Presentazione di ricorso: secondo i termini e le modalità stabiliti dalle legge.

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA E
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Ing. Francesco Berardi)