

**COMUNE DI FRATTAMINORE**  
**(Provincia di Napoli)**

*Bando di gara*

**I.1** Comune di Frattaminore – VIII Settore Tecnico-Amministrativo – Servizio Gare e Contratti - Via Di Vittorio, 21 – Frattaminore (NA) cap 80020 – Tel. 081-5058257-259 Fax. 081-5058257 **I.2** Indirizzo al quale inviare le offerte: vedi punto I.1; **I.3** Livello locale **II.1.5 Oggetto:** Appalto dei lavori di adeguamento antisismico e di completamento scuola 10 aule in via Sacco e Vanzetti **II.2.1** Importo a base di appalto: € 1.769.640,30 oltre IVA, più € 8.461,63 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso Cat. Prevalente OG1 Classifica IV, Cat. Scorporabile e/o subappaltabile: OG11 **II.3** Termine di esecuzione: max 480 giorni **III.2.1)** Vedi bando integrale. **IV.1.1** Procedura aperta **IV.2.1** Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso sull'importo a base di gara. Saranno applicati gli artt. 86, 87 e 88 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. **IV.3.4** Termine di ricevimento delle offerte: **05/10/2010 ore 12,00** **IV.3.5** Lingua: Italiana **IV.3.6** Periodo minimo per il quale l'offerente è vincolato dalla propria offerta: 180 gg. dal termine di ricezione. **IV.3.7** Seduta pubblica: **06/10/2010** ore 9,00 Aula Consiliare "S. Pertini – Ammessi: Chiunque abbia interesse **VI.3** Informazioni complementari: Il presente appalto è sottoposto agli obblighi e clausole del Protocollo di Legalità pubblicato sul sito della Prefettura di Napoli in data 1.9.2007- **CIG: 0509147165**. Nominativo del RUP: Geom. Pasquale Del Prete. Si rinvia al bando di gara integrale, al disciplinare di gara e allegati pubblicati e scaricabili dai siti internet [www.comune.frattaminore.na.it](http://www.comune.frattaminore.na.it) e [www.sitar-campania.it](http://www.sitar-campania.it) **VI.4.1** TAR Campania Sez. Napoli 80133 Napoli Piazza Municipio, 64 **VI.4.2** – Presentazione ricorso: vedi bando e disciplinare.

Frattaminore, addì 25/8/2010

Il responsabile del Servizio gare e contratti:  
dott. Simeone Lupoli

TC10BFF18620 (A pagamento).

