



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 141 del 17/11/2005**

Bollettino regionale  
COMUNE DI ANZANO DI PUGLIA (Foggia)

Avviso di gara lavori consolidamento versante collinare "Rione Nocelle".

Si rende noto che con determinazione del Resp.le del Settore Tecnico nr. 226 del 27 Ottobre 2005 è stato indetto pubblico incanto per i lavori su indicati, ai sensi della Legge nr. 109/94 e s.m.i. da aggiudicare a corpo ai sensi del combinato disposto degli art. 19, comma 4 e 21, comma 1 lettera B, della stessa legge.

Importo complessivo dell'appalto (compresi gli oneri per la sicurezza) Euro 414.500,84.

Oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza non soggetti a ribasso Euro 16.486,32.

Importo dei lavori a base d'asta al netto degli oneri per la sicurezza Euro 398.014,52.

Natura dei lavori: Lavori di consolidamento del versante collinare "Rione Nocelle".

Categoria Prevalente: OS21 - classe II.

La gara sarà esperita con procedura di cui all'art. 21 comma I lettera B della Legge 109/94 e s.m.i. con il criterio del maggior ribasso sull'importo dei lavori posti a base di gara, con l'esclusione delle offerte anomale.

- Luogo di esecuzione dei lavori: Comune di Anzano di Puglia (FG)- Rione Nocelle;
- Durata dei lavori: 350 giorni;
- Finanziamento: Regione Puglia - Ass. Lavori Pubblici - Accordo di Programma Quadro in Materia di Difesa del Suolo;
- Scadenza presentazione dell'offerta: entro le ore 14:00 del giorno 22 Novembre 2005;
- Data e ora della gara: seduta pubblica del giorno 28 Novembre 2005 alle ore 9:00;

Il bando di gara e gli elaborati progettuali possono essere visionati ed acquistati su supporto informatico presso l'Ufficio Tecnico Comunale nei giorni di Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 10.30 alle 12.00.

Il Responsabile del Procedimento: Geom. Giuseppe DI PAOLA.

Per ulteriori informazioni telefonare al nr. 0881/9820371 int. 49.

Anzano di Puglia, lì 4 novembre 2005

Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Giuseppe Di Paola

Il Responsabile del Settore  
Ass. Rocco Paoletta

---