

**APPALTO PUBBLICO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DELLE OPERE STRADALI DEL COMUNE DI CESATE**

**AVVISO D'ASTA**

1. **STAZIONE APPALTANTE:** COMUNE di CESATE - via Don O. Moretti 10 CAP 20020 Cesate (MI) – C.F. 80100990151 – P.I. 06555450151 telefono 02/99471.209 - telefax 02/99069910 – e-mail: lavoripubblici@comune.cesate.mi.it
2. **PROCEDURA DI GARA:** procedura aperta ai sensi dell'art. 55 e 122 del D.Lgs n. 163/2006;
3. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs n. 163/2006 e s.m.i.;
4. **LUOGO DI ESECUZIONE:** Cesate, sedi stradali varie;
5. **NATURA E QUANTITÀ:** lavori di manutenzione, siano essi di manutenzione ordinaria che straordinaria, delle opere stradali e relative opere complementari del Comune di Cesate, appartenenti alla categoria OG3;
6. **IMPORTO PRESUNTO:** importo complessivo dell'appalto € 300.000,00 (euro trecentomila/00) compresi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA 20%;
7. **TERMINE DI ESECUZIONE:** contratto aperto relativo al biennio 2008-2009;
8. **TERMINE, INDIRIZZO DI RICEZIONE, MODALITÀ DI PRESENTAZIONE E DATA DI APERTURA DELLE OFFERTE:**
  - 8.1 termine: **ore 12,00 del 6 agosto 2008;**
  - 8.2 indirizzo: Comune di Cesate (MI), Via Don Oreste Moretti, 10 – 20020;
  - 8.3 modalità: secondo quanto previsto nel disciplinare di gara;
  - 8.4 apertura offerte il giorno **7 agosto 2008 alle ore 10:00;**
  - 8.5 codice identificativo gara (CIG): 0177089A74
9. **FINANZIAMENTO:** l'opera è finanziata con risorse proprie di bilancio;
10. **CONDIZIONI DI APPALTO:** contenute nella documentazione di gara, visibile previo appuntamento presso l'Ufficio Tecnico Comunale, Unità Operativa Lavori Pubblici, dalle ore 9.00 alle ore 12.00 di tutti i giorni lavorativi (Ing. Fabio Pozzoli tel. 02/99471209), e che potrà essere acquisita, entro il giorno 5 agosto 2008 compreso;
11. **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** è l'Ing. Fabio Pozzoli

Servizio Gestione Patrimonio  
Il Responsabile

Ing. Fabio Pozzoli