



**Regione Siciliana**

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Ufficio del Genio Civile  
Catania

**AVVISO GARA A PROCEDURA APERTA**

**CIG 62926467BF**

**Stazione appaltante:** Ufficio del Genio Civile di Catania - Via Lago di Nicito n. 89  
Telef. 095 09372111 Fax 095 322277 PEC geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it  
C. f. 80012000826

**Procedura di gara:** Procedura aperta ai sensi del D. Lgs. n. 163/2006 - Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture

**Oggetto dell'appalto:** Lavori di attraversamento con collettore idraulico al km 251+595 della linea ferroviaria Messina-Bicocca (CT)

**Luogo di esecuzione:** Comune di Aci Castello

**Importo complessivo dell'appalto:** euro 326.470,03 (compresi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso: euro 9.780,00)

**Qualifica SOA :** Categorie OG8 classifica II

**Termine di presentazione delle offerte:** Entro le ore 13.00 del 9 settembre 2015

**Celebrazione della gara:** Giorno 10 settembre 2015 alle ore 9.00

**Soggetti ammessi :** Concorrenti di cui all'art. 34 del D. Lgs. n. 163/2006, costituiti da imprese singole di cui alle lettere a), c), o da imprese riunite o consorziate di cui alle lettere b), d), e), f), ovvero da imprese che intendano riunirsi o consorziarsi ai sensi dell'articolo 37, comma 8, del D. Lgs. n. 163/2006, nonché concorrenti con sede in altri Stati membri dell'Unione europea alle condizioni di cui all'articolo 47 del D. Lgs. n. 163/2006

**Per informazioni, visione e ritiro dei documenti inerenti alla gara:** Ufficio Gare della stazione appaltante tel. 095 09372309

Il bando integrale e il disciplinare di gara, unitamente ai modelli da presentare a corredo dell'offerta, sono disponibili:

- sul sito informatico dell'Ufficio del Genio Civile di Catania
- sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Servizio Contratti Pubblici - Appalti di lavori, forniture e servizi - Consultazione appalti di lavori.



IL R.U.P.  
(dott. ing. S. Minaldi)