



COMUNE DI MORANO CALABRO
(Prov. Cosenza)
Piazza Giovanni XIII° – 87016
Tel. 0981- 31021 Fax 0981-31036
E-Mail: info@comunemoranoitaly.it
Web: www.comunemoranoitaly.it



AVVISO ESITO DI GARA

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Comune di Morano Calabro – Ufficio Tecnico Comunale – Settore Lavori Pubblici– Piazza Giovanni XXIII, - 87016 Morano Calabro – www.comunemoranoitaly.it;
2. **Procedura di aggiudicazione:** procedura negoziata art.91, comma 2 del D. Lgs. n° 163/2006 secondo la procedura dell'art.57, comma 6 del medesimo decreto;
3. **Oggetto appalto:** incarico professionale per la progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misure, contabilità e certificato di regolare esecuzione relativo ai lavori di "Messa in sicurezza adeguamento alle norme vigenti in materia di agibilità, sicurezza, igiene ed eliminazione delle barriere architettoniche del plesso scolastico V. Severini del Comune di Morano Calabro 1° e 2° lotto". - **Art. 125 c.11 del D. Lgs. n. 163/06 ed art.4 del Regolamento Comunale per l'affidamento di incarichi professionali di importo inferiore a 100.000 euro.**
4. **Importo a base di gara:** €. **27.458,28** oltre Cassa di Previdenza e I.V.A. al 20% per il 1° lotto ed € **17.790,33** oltre Cassa di Previdenza e I.V.A. al 20% per il 2° lotto;
5. **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso;
6. **Offerte ricevute:** n. 5 offerte;
7. **Data aggiudicazione:** l'incarico è stato aggiudicato con Determinazione Dirigenziale n. 515 R.G. del 10.12.2009;
8. **Soggetto aggiudicatario:** Arch. Amelia AFFUSO di Castrovillari;
9. **Prezzo di aggiudicazione:** €. **13.726,40** oltre Cassa Previdenza e I.V.A. al 20% per il 1° lotto ed € **8.893,40** oltre Cassa Previdenza e I.V.A. al 20% per il 2° lotto;
10. **Responsabile del Procedimento:** Ing. Domenico MARTIRE – Responsabile dell'Area Tecnica - Telefono: 0981 / 31021 - Fax: 0981 / 31036
e-mail: responsabile.areatecnica@comunemoranoitaly.it

MORANO CALABRO, 10.12.2009

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
F.to Ing. Domenico MARTIRE