



## Provincia di Modena

Area Lavori pubblici - Servizio Manutenzione Opere Pubbliche

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

via Pietro Giardini 474/c Direzionale 70, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadi Modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

### **ESITO PROVVISORIO PROCEDURA NEGOZIATA**

**Descrizione dei lavori: ISTITUTO TECNICO PROFESSIONALE STATALE CAVAZZI SORBELLI DI PAVULLO N/FRIGNANO (MO) . LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER RISANAMENTO AMBIENTI ZONA PALESTRA E SPOGLIATOI. C.I.G. : 6096225C01**

Importo totale lavori a misura a base d'appalto - € 50.314,50 (IVA esclusa) di cui € 49.214,50 per lavori ed € 1.100,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'appalto;

**Procedura di scelta del contraente:** procedura negoziata con gara informale ai sensi dell'art.125 c. 8 del D.Lgs 163/06

**Data gara informale: 03/03/2015**

Imprese invitate : n. 7

Imprese partecipanti: n. 3

Imprese escluse: n. 0

**Impresa aggiudicataria:(\*)**

**EMILIA FINITURE SRL con sede in Modena Via Labriola 58, C.F. e P.IVA 03088900364**

**Ribasso offerto: 27,12%**

**Importo di aggiudicazione:**

€ 36.967,53 (di cui €35.867,53 per lavori ed € 1.100,00 per oneri di sicurezza).

**Direttore Lavori : Geom. Rita Digani**

(\*) salvo revoca in caso di riscontro negativo a carico della stessa in esito ai controlli sulle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/00, in corso di espletamento.

Si precisa che il presente avviso non costituisce autorizzazione allo svincolo della garanzia a corredo dell'offerta (cauzione provvisoria) avente validità 180 giorni a decorrere dalla data di presentazione dell'offerta.

La Commissione sottoporrà a verifica l'offerta provvisoriamente aggiudicataria in quanto anormalmente bassa ai sensi degli artt. 86,87 e 88 del D.Lgs 163/06 e ss.mm.ii.

**Il Responsabile del procedimento**  
**Direttore Area Lavori Pubblici**  
Ing. Alessandro Manni

Modena, 03/03/2015