



## Provincia di Modena

Lavori Speciali e Manutenzione opere pubbliche

Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 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 9001:2015 - Registrazione N. 3256 -A-

### **ESITO PROVVISORIO PROCEDURA NEGOZIATA**

**Descrizione dei lavori: S.P. 9 IMPERIALE. LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CORPO STRADALE COINVOLTO DA DISSESTO AL KM 8+250 IN COMUNE DI FINALE EMILIA (MO).C.I.G. : 7638922DD7 C.U.P.: G71B18000080008.**

Importo totale lavori a misura a base d'appalto - € 141.559,74 (IVA esclusa) di cui € 137.487,14 per lavori ed € 4.072,60 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'appalto;

**Procedura di scelta del contraente:** procedura negoziata con gara informale ai sensi dell'art.36 c. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016

**Data gara informale: 26/10/2018**

Imprese invitate : n. 10

Imprese partecipanti: n. 6

**Impresa provvisoriamente aggiudicataria: (\*)**

BONFATTI SCAVI E DEMOLIZIONI SRL via Antica Quercia 6/a Castelnuovo Rangone (MO) C.F. e P.IVA 03093790362

**Ribasso offerto:** 18,10%

**Importo di aggiudicazione:**

€ 116.674,57 (di cui € 112.601,97 per lavori ed € 4.072,60 per oneri di sicurezza).

**Direttore Lavori : Dott. Geol. Antonio Gatti**

(\*) 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 dell'art. 97 del D.Lgs.50/2016.

F.to Il Responsabile del procedimento  
Dirigente Servizio Lavori speciali e Manutenzione OOPP  
Dott.Luca Rossi

Modena, 26/10/2018