



Provincia di Modena

Lavori Speciali e Manutenzione opere pubbliche

Telefono 059 209 623 - Fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363

Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Registrazione N. 3256 -A-

U.O. APPALTI 2

Tel. 059 209920/654/902 fax 059 343706

Classifica 11-15-03 fasc. 739/2018

ESITO PROVVISORIO PROCEDURA NEGOZIATA

Oggetto: SP 23 DI VALLE ROSSENNA PROGR. KM. 10+800 RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DI UN MURO DI SOSTEGNO IN LOCALITA' GOMBOLA IN COMUNE DI POLINAGO.

Importo totale lavori a misura a base d'appalto - € 133.616,43(IVA esclusa) di cui € 124.875,17 per lavori ed € 8.741,26 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 su piattaforma telematica di negoziazione SATER di Intercent ER, con invito a 3 operatori economici ai sensi dell'art. 1 c. 912 L. 145/2018

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.lgs. n. 50/2016

Data gara informale: 06/05/2019

Imprese invitate: n. 3

Imprese partecipanti: n. 3

Impresa provvisoriamente aggiudicataria:(*)

CANOVI COSTRUZIONI SRL con sede in Lama Mocogno (MO) via Cimone 3

C.F./P.IVA00260550363

Ribasso offerto: 7,75%

Importo di aggiudicazione:

€ 123.938,60 (di cui €115.197,34 per lavori ed € 8.741,26 per oneri di sicurezza).

Direttore Lavori: Ing. Eugenio Santi

(*) 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.

Il Responsabile del Procedimento
Il Dirigente ROSSI LUCA

Originale Firmato Digitalmente