



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-

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA URGENTE DELLASEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD ANNO 2019. CIG: 7946831C63

Importo totale lavori a misura a base d'appalto - € . 107.121,60 (IVA esclusa) di cui € 105.021,60 per lavori ed € . 2.100,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.;

Procedura di aggiudicazione: procedura di affidamento ai sensi dell'art 36 comma 2 lett.b) del D.Lgs 50/2016 come modificato da D.L. 32/19 convertito in L. 55/19 su piattaforma elettronica di negoziazione SATER di Intercent ER

Data gara informale: 08/08/2019

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi dell'art. 36 comma 9 bis del D.lgs. n. 50/2016,

Imprese invitate :

- 1) CIMS SRL via del Mangano 11 Castel Guelfo di Bologna (BO) C.F. /P.IVA 00814371209
- 2) GUBELA SPA via Mazzini 44 Castiglione delle Stiviere (MN) C.F. /P.IVA 00151420205
- 3) VENETA SICUREZZA E SEGNALETICA STRADALE SRL via Chiodare 115 Due Carrare (PD) C.F. /P.IVA 03921610287

Offerte ricevute: n. 3

Offerte escluse: n. 0

Determinazione di aggiudicazione definitiva del Servizio Lavori Speciali Manutenzione LL.PP. n. 235 del 4/9/2019 esecutiva il 5/9/2019

Impresa aggiudicataria: GUBELA SPA via Mazzini 44 Castiglione delle Stiviere (MN) C.F./P.IVA 00151420205

Ribasso offerto: 26,91%

Importo di aggiudicazione:

€ 78.860,29 (di cui € 76.760,29 per lavori ed € 2.100,00 per oneri di sicurezza).

Direttore dei lavori: GRIMALDI ING. MASSIMO

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente ROSSI LUCA

Originale Firmato Digitalmente

MOD. 6.5 54/2

54 avviso appalto aggiudicato procedura negoziata.doc

Protocollo n. 28707 del 05/09/2019 12:37:57