



COMUNE DI VIGONZA

PROVINCIA DI PADOVA
Via Cavour n. 16 - C.F. 80010350280
Tel. 0498090211 - Fax 0498090200
www.comune.vigonza.pd.it

AREA TECNICA
SETTORE LAVORI PUBBLICI – SEZIONE AMMINISTRATIVA
UNITA' OPERATIVA: PROGRAMMAZIONE – SERVIZI AMMINISTRATIVI DI SETTORE – APPALTI
CONTRATTI – PATRIMONIO – ESPROPRI – AMBIENTE

Prot. n. 8392

Reg. Pubbl. n. 115

Oggetto: **Lavori di realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra la Via Roma e Via Cavour: affidamento incarico di progettazione preliminare.**
Avviso sul risultato della procedura di affidamento (art. 124, comma 3°, del D.Lgs. n. 163/06 e s.m.i.).
CIG. n. Z23088CC03.

Si rende noto che è stato affidato, ai sensi dell'art. 125, comma 11° ultimo periodo, del D.Lgs. n. 163/06 e s.m.i, l'incarico di progettazione preliminare dei lavori di realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra la Via Roma e Via Cavour, all'Ing. Artusato Michele dello Studio Area Engineering s.r.l. di San Donà di Piave (VE) - Via G. dall'Armi n. 3/3, per il corrispettivo di €. 3.973,30 + 4% CNPAIA ed I.V.A. 21%, totale €. 5.000,00, giusta determinazione del Settore Lavori Pubblici n. 440 in data 24.12.2012.

Responsabile unico del procedimento è il Dirigente del Settore Lavori Pubblici, Ing. Battistoni Leopoldo, come da decreto sindacale n. 21 del 31.08.2012.

addì, 18.03.2013



IL DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI

(Ing. Leopoldo Battistoni)



Adempimenti ex artt. 4 e 5 L. 241/90

Settore: **Lavori Pubblici – Sezione Amministrativa**
Unità Operativa: Ufficio Servizi Amministrativi di Settore – Appalti
Dirigente: **Ing. Battistoni Leopoldo**
Funzionario responsabile del procedimento e dell'istruttoria: **Sig.ra Lazzarini Chiara**
Orario di ricevimento: **Lunedì - Giovedì dalle 9.00 alle 13.00 e Mercoledì dalle 15.30 alle 18.00**
Tel. Diretto **0498090242** - e-mail: **lavori.pubblici@comune.vigonza.pd.it**

SF/sf - G:\Opere Pubbliche-Progettazione\SERVIZI AMMINISTRATIVI\Testi2013\Lettere\Avviso esito affidamento incarico progetto preliminare rotatoria Vie Roma-Cavour.doc