



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
C.U.C. ISOLE TREMITI E RODI GARGANICO

Comuni Associati

Isole Tremiti, Rodi Garganico

Sede: Piazza Castello, 4 - 71040 - ISOLE TREMITI (FG)

- pec: isoletremiticuc@pec.it

Tel. 0882 463063 - Fax 0882 463003

COMUNE DI RODI GARGANICO (FG)

- - RODI GARGANICO (FG) - Tel.

Part. IVA: Cod. Fisc. Cod. Istat 071043

COMUNICAZIONE DI AMMISSIONE/ESCLUSIONE

(ex art.29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016)

Oggetto	Eventi alluvionali del 5-6 settembre 2014-OCDPC n.ro 200/2014 Lavori di messa in sicurezza del tratto terminale del Canale Pincio
CIG	80861061C4
CUP	J82E15000020002
Importo a base d'asta	€ 166.946,28
Scelta del contraente	Procedura Aperta
Struttura proponente	Ufficio tecnico del Comune di Rodi Garganico
Modalità	TELEMATICA

PREMESSO

- CHE entro le ore 13:00 del giorno 26.11.2019, termine stabilito dal bando di gara, sono pervenute le seguenti offerte:

Partecipante	Indirizzo	Data e ora di arrivo	Protocollo
COSTRUZIONI D'APOLITO	VIA BRESCIA 1/A, Cagnano Varano (FG),	25/11/2019 13:49	n.521 del 25/11/2019

Tipo partecipazione: R.T.I. costituendo (D.Lgs. 50/2016, art. 48, comma 8) • MECCANICA INDUSTRIALE ROMOLO DI NUNZIO - P.IVA/Cod Fisc.:01947020713 (Mandante)	71010		
FENIX CONSORZIO STABILE SCARL Tipo partecipazione: Consorzio stabile (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. c)		25/11/2019 15:15	n.522 del 25/11/2019

COMUNICA

CHE l'esito della valutazione della documentazione amministrativa è la seguente:

Partecipante	Esito
COSTRUZIONI D'APOLITO - P.IVA:03594440715	Conforme a quanto prescritto dagli atti di gara. AMMESSO AL PROSIEGUO
FENIX CONSORZIO STABILE SCARL - P.IVA:03533141200	Conforme a quanto prescritto dagli atti di gara. AMMESSO AL PROSIEGUO

Il presente comunicato è pubblicato sulla piattaforma della C.U.C, <https://cucisoletremiti.trasparenza.com>, e del Comune di Rodi Garganico, e inviato ai concorrenti a mezzo PEC, ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016;

Rodi Garganico, 19.12.2019

Il Presidente
Ing. Domenico DI MONTE



[Handwritten signature]