



# COMUNE DI ROSOLINI

Libero Consorzio Comunale di Siracusa  
VIII° SETTORE ECOLOGIA AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE

## -VERBALE DI GARA N.1-

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA NEL COMUNE DI ROSOLINI.  
IMPORTO A BASE D'ASTA: € 6.655,44 - CIG:Z7720E879F.

L'anno duemiladiciasette il giorno quattro del mese di dicembre (04/12/2017), alle ore 12,30 in Rosolini nei locali dell'8° Settore - Servizio Ecologia, Autoparco e Protezione Civile siti in via Sipione n. 79, si prende atto che, per l'avviso di cui in oggetto, sono pervenute a mezzo del servizio postale o a mani, con plico sigillato e controfirmato, entro e non oltre le ore 12,00 del 04/12/2017 come da attestazione dall'Ufficio protocollo del Comune le seguenti richieste:

N°	Intestazione	Indirizzo	Data	Prot. n.
1	Motta Engineering	Viale V.Veneto,131 Catania	30/11/2017	32366
2	Dott. Ing. Antonino Turco	Via F.LLI Bandieri, 7 Vanzaghello (MI)	01/12/2017	32500
3	Arch. Rosa Iorio	Via Carrubba, 13 Solarino	01/12/2017	32518
4	Dott. Ing. Salvatore Giunta	Via Rodi, 41 Rosolini	04/12/2017	32635
5	Studio Ing. A. Lanza	Via Casella, 18 Canicattì	04/12/2017	32687
6	Ing. Vella Pietro	Via G. Garibaldi, 42 Poggioreale (TP)	04/12/2017	32696
7	Ing. Colacino Domenico	Via Sandro Perini,6 Attirio (CZ)	04/12/2017	32699
8	Arch. Giuseppe Marotta	C.da Contura, 23 Sant'Agata Militello (ME)	04/12/2017	32701
9	Arch. Mario Roberto Mazzeo	Via Leonida,15 S. Stefano di Camastra (ME)	04/12/2017	32702
10	Arch. Damiano Spanò	Via Degli Orti,13 Palermo	04/12/2017	32703

Sono pervenute a mezzo PEC le seguenti richieste:

N°	Intestazione	Indirizzo	Data
1	Mistratta Stefano	Via M. D'Azeglio, 14 Trapani	03/12/2017
2	Studio Stancanelli Russo	Via De Caro,104 Catania	04/12/2017
3	Technoinside s.r.l.	Via Madonna di Fatima,14 Gravina di Catania	04/12/2017

Il RUP constatata l'integrità dei plichi, dispone l'apertura delle stesse per il giorno 05/12/2017.

IL RUP  
Geom. Saverio Meli