



Guardia di Finanza
REPARTO TECNICO LOGISTICO AMMINISTRATIVO SICILIA

- Ufficio Amministrazione – Sezione Acquisti -
via Cavour, 2 – 90133 Palermo – Tel. 091/7442046 – Pec pa0520000p@pec.gdf.it

AVVISO DI ESITO DI GARA INFORMALE
(Articolo 98 del D. LGS 50/2016)

1. Ente Appaltante:

> Denominazione: Guardia di Finanza - Reparto T.L.A. Sicilia - Ufficio Amministrazione – Sezione Acquisti

> Indirizzo: Via cavour, 2 - Palermo

> Codice NUTS: ITG12

> Telefono: 091/7442046

> Fax: 091/7442052

> PEC: PA0520000p@pec.gdf.it

> Sito: www.gdf.it

2. Tipo Amministrazione: Autorità nazionale

3. Codice CPV: 45262500-6

4. Codice NUTS per l'esecuzione dei lavori o per il luogo di consegna di fornitura e servizi:

5. Descrizione dell'appalto:

Lavori Edili vari presso i seguenti Reparti:C.do Provinciale di Messina, Tenenze di Capo D'Orlando e Barcellona Pozzo Di Gotto. LOTTO NR.1

6. Tipologia procedura di aggiudicazione:

Procedura ristretta Art. 61 D. Lgs. 50/16 - (Crit. Prezzo più basso)

7. Criterio di aggiudicazione: PREZZO PIU' BASSO

8. Data di conclusione della prestazione: 20 giorni dal 27/08/2019

9. Numero offerte ricevute, compreso:

A). Numero offerte ricevute da operatori economici costituiti da piccole/medie imprese: 1

B). Numero offerte ricevute da un altro Stato Membro o da un Paese terzo: 0

C). Numero offerte ricevute per via elettronica: 1

D). Numero offerte escluse: 0

10. Impresa aggiudicataria:

> **Denominazione:** NUOVAEDIL DI RIZZO GIUSEPPE

> **Partita IVA:** 02098810837

> **INDIRIZZO DITTA:** VIA ROMA 6

Saponara

PROV ME

> **Codice NUTS:** ITG13

> **TELEFONO IMPRESA:** 090336357

> **FAX IMPRESA:**

> **EMAIL IMPRESA:**

11. Valore dell'aggiudicazione dell'appalto: € 10.260,08 I.V.A. compresa

12. Organo responsabile delle procedure di ricorso:

Capo Gestione Amministrativa pro Tempore. Il ricorso è opponibile entro il termine previsto dall'art. 120 c.p.a. decorrente dalla data del presente avviso al T.A.R. Sicilia.

F.TO IL CAPO GESTIONE AMMINISTRATIVA

Ten. Col. Renata Di Fazio