



**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:** 50110000-9

**4. Codice NUTS per l'esecuzione dei lavori o per il luogo di consegna di fornitura e servizi:** ITG13

**5. Descrizione dell'appalto:**

Manutenzione estintori per automezzi vari.

**6. Tipologia procedura di aggiudicazione:**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione bando di gara Art. 63 D. Lgs. 50/16

**7. Criterio di aggiudicazione:** --

**8. Data di conclusione della prestazione:** 15 giorni dal 11/06/2021

**9. Numero offerte ricevute, compreso:**

A). Numero offerte ricevute da operatori economici costituiti da piccole/medie imprese: 0

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

C). Numero offerte ricevute per via elettronica: 0

D). Numero offerte escluse: 1

**10. Impresa aggiudicataria:**

> **Denominazione:** CADI DEI F.LLI MILASI S.R.L.

> **Partita IVA:** 01025850809

> **INDIRIZZO DITTA:** Via Elenucia, 3

Messina

**PROV ME**

> **Codice NUTS:** ITG13

> **TELEFONO IMPRESA:** 090/464111

> **FAX IMPRESA:** 090/5729350

> **EMAIL IMPRESA:**

**11. Valore dell'aggiudicazione dell'appalto:** € 37,82 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. Massimo Giardina