



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: 93100000-9

4. Codice NUTS per l'esecuzione dei lavori o per il luogo di consegna di fornitura e servizi: ITG16

5. Descrizione dell'appalto:

Servizio lavatura e stiratura delle telerie in dotazione al Comando Provinciale G. di F. Enna

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: giorni dal 22/03/2022

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:

C). Numero offerte ricevute per via elettronica:

D). Numero offerte escluse:

10. Impresa aggiudicataria:

> **Denominazione:** LAVANDERIA NUVOLA S.A.S. DI GIADONE ANGELO & C.

> **Partita IVA:** 01177440862

> **INDIRIZZO DITTA:** via Friuli 22

Barrafranca

PROV EN

> **Codice NUTS:** ITG16

> **TELEFONO IMPRESA:** 3318682472

> **FAX IMPRESA:**

> **EMAIL IMPRESA:** angelogiadone@libero.it

11. Valore dell'aggiudicazione dell'appalto: € 1.999,95 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