



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 – 90133 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. Codici CPV: **45259000-7**

4. Codice NUTS per l'esecuzione dei lavori o per il luogo di consegna di forniture e servizi: **ITG12**

5. Descrizione dell'appalto: **sostituzione di nr. 01 caldaia a condensazione presso l'alloggio di Viale dei Picciotti scala B, 2° piano - Re. T.L.A. Sicilia.**

6. Tipologia procedura di aggiudicazione (motivare eventuale ricorso a procedura negoziata senza previa pubblicazione): **Affidamento diretto ex. Art. comma 2 lett. A - D.L. 76/2020**

7. Criterio di aggiudicazione: .

8. Data di conclusione della prestazione: **13/10/2022**

9. Numero offerte ricevute, compresi:

- a) Numero offerte ricevute da operatori economici costituiti da piccole e medie Imprese: **1**;
- b) Numero di offerte ricevute da un altro Stato Membro o da un Paese terzo: **0**;
- c) Numero di offerte ricevute per via elettronica: **0**;
- d) Numero offerte escluse: **0**.

10. Impresa aggiudicataria:

- **Denominazione: NUOVA GIKA SERVICE SRL**
- **Comune: Palermo (PA)**
- **Codice NUTS: ITG12**

11. Valore dell'offerta vincente o dell'aggiudicazione dell'appalto: **1.830,00 I.V.A. inclusa.**

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)