



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: 50882000-1

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

5. Descrizione dell'appalto: riparazione di attrezzature installate presso i locali cucina/mensa della Caserma "V. Mazzarella" della G. di F. di Palermo

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 dei contratti: giorni dal 01/06/2020

9. Numero offerte ricevute, compreso:

- 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:
- c) Numero di offerte ricevute per via elettronica:

d) Numero offerte escluse:

10. Impresa aggiudicataria:

- Denominazione: GRANDI IMPIANTI DI MONTALTO ROBERTO;
- Partita IVA: 05671920824
- INDIRIZZO DITTA: VIA CERAMI, 4

Palermo

PROV PA

- Codice NUTS: ITG12;
- TELEFONO IMPRESA: 3400612901
- FAX IMPRESA:
- EMAIL IMPRESA: grandi_impianti_mont@libero.it;

11. Valore dell'aggiudicazione dell'appalto: € 717,36 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)