

# MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

*Direzione Armamenti Navali*

Ufficio Tecnico Territoriale delle Costruzioni e degli Armamenti Navali di Genova

## ATTO AUTORIZZATIVO N. 702 del 18/12/2018

Fascicolo n. 338/2018 E.F. 2018

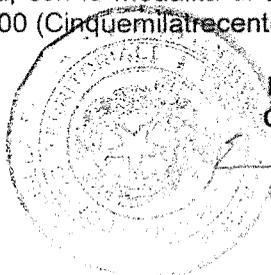
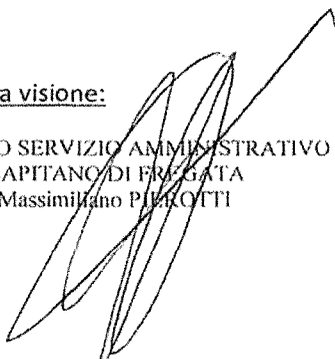
- ESAMINATE:** le esigenze rappresentate dalla **DIREZIONE di GENOVA** per quanto di seguito specificato: **Acquisto buoni pasto per il personale civile.**  
(CIG: Z44265E127).
- ACCERTATA:** la necessità di procedere al soddisfacimento dell'esigenza in tempi brevi al fine di assicurare detta fornitura/servizio;
- VISTI:**
- i RR.DD. 18/11/1923 n.2440 e 23/05/1924 n.827;
  - il D.P.R. 15/03/2010 n. 90 con riferimento all' acquisizione di beni e servizi in economia;
  - il D.lgs. 15/11/2011 n. 208;
  - il D.P.R. 15/11/2012 n.236;
  - il D.P.R. 13/03/2013 n. 49 specifico per le spese militari;
  - il D.lgs. n. 50 del 18/04/2016;
  - il D.lgs. n. 56 del 19/04/2017;
- RITENUTO:** che, nella fattispecie ricorrono i presupposti di cui alla lettera h) comma 1 art. 129 del D.P.R. 236 in data 15/11/2012, trattandosi di forniture/servizi che, se non soddisfatti subito, recherebbero pregiudizio all'efficienza e al buon funzionamento dei reparti richiedenti;
- VALUTATE:** le motivazioni rappresentate nella richiesta di ricorso alla procedura di acquisto sotto soglia n. 79 del 14/12/2018;
- CONSIDERATO:** che la spesa presunta di €. 5.375,00 (Cinquemilatrecentosettantacinque/00) trova copertura finanziaria sul capitolo 1209/10 dell'Esercizio Finanziario 2018;

### A U T O R I Z Z O

il Capo Servizio Amministrativo a fare ricorso alla procedura di acquisto sotto soglia, per il soddisfacimento dell'esigenza sopra indicata, con le modalità di cui ai riferimenti normativi sopra richiamati, nel limite dell'importo di €. 5.375,00 (Cinquemilatrecentosettantacinque/00).

per presa visione:

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO  
CAPITANO DI FRAGATA  
Massimiliano PIEROTTI



IL COMANDANTE  
C.V. Enrico OLIVO

