

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. 462 del 23 OTT. 2018

Fascicolo n. 172/2018 E.F. 2018

- ESAMINATE:** le esigenze rappresentate dalla **Sezione Gestione Patrimoniale** per quanto di seguito specificato: **Acquisto cancelleria. (CIG: Z8825728E9)**
- 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 z) comma 1 art. 129 del DPR 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. 4 del 18/10/2018;
- CONSIDERATO:** che la spesa presunta di €. 4.750,00 (Quattromilasettecentocinquanta/00) trova copertura finanziaria sul Capitolo 1413/14 dell'esercizio finanziario 2018 e che per una più puntuale definizione dell'onere da sostenere è necessario congruire l'importo della spesa;

AUTORIZZO

il Capo Servizio Amministrativo ad esperire l'indagine di mercato mediante le procedure di cui ai succitati riferimenti normativi, essendovi i presupposti per intraprendere tali procedure, nel limite dell'importo di €. 4.750,00 (Quattromilasettecentocinquanta/00).

per presa visione:

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO
CAPITANO DI FREGATA
Massimiliano PIEROTTI



IL COMANDANTE
C.V. Enrico OLIVO