



# Ministero della Difesa

DIREZIONE ARMAMENTI NAVALI  
UFFICIO TECNICO TERRITORIALE DI ROMA

ATTO DISPOSITIVO N. 301 DEL 12/12/2019

## VISTO:

- L'Atto Autorizzativo n. 299 del 12.12.2019 con il quale il Direttore di Utnav ha autorizzato il ricorso alla procedura in economia per l'esecuzione di interventi di riparazione (smontaggio e rimontaggio serbatoio gasolio; sostituzione sfiati; tubi ingresso; tappo gasolio) su automezzo **FIAT DOBLO' targato MMC1368** in dotazione agli uffici NUTNAV Firenze;
- Il D.P.R. 15/11/2012, n. 236;
- La Legge 28/12/2015 n. 208 Legge di stabilità 2016
- Il D.Lgs 18/04/2016 n. 50 - **Codice dei contratti pubblici**;
- Il D.Lgs 19/04/2017 n. 56 - Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo n. 50/2016;
- Gli Atti Dispositivi n.1 e 2 in data 02.01.2019;

## CONSIDERATO :

- che gli interventi di riparazione in argomento sono necessari al ripristino della funzionalità dell'automezzo;
- che l'esigenza di effettuare i lavori in tempi rapidi e l'esiguità dell'importo consentono di affidarne l'esecuzione all'officina SIREA snc, ubicata nel comune di Firenze;
- che il prezzo offerto è equo, congruo ed accettabile per l'Amministrazione ;

## ACCERTATO CHE :

- la spesa complessiva di € 256,20 (IVA compresa ed al netto di abbuono cauzionale) trova capienza nei fondi assegnati a questo UTNAV in contabilità speciale sul Cap. 1282/4 del corrente esercizio finanziario;

## DISPONGO

- che sia emessa Lettera Commessa nei confronti della **Ditta SIREA SNC di Mauro e Leonardo Caso, viale Morgagni n°7/9r, FIRENZE** per l'esecuzione della prestazione indicata nel preambolo per un importo complessivo di € 256,20 (euro duecentocinquantasei/20) I.V.A. compresa ed al netto di abbuono cauzionale;
- che la fattura sia posta in liquidazione con imputazione della spesa a carico del **Cap. 1282/4 del c.e.f.**.



IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO  
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO  
Giovanni STELLATO

IMP. N. d/cs FOGLION. PI  
CAPO DELLA GESTIONE FINANZIARIA  
Funz. Amm.vo Carlo BRUGNONE