



MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale della Difesa
Direzione Armamenti Navali
Ufficio Tecnico Territoriale di Roma

ATTO DISPOSITIVO N. 152 DEL 14.07.2022

VISTO:

- l'atto autorizzativo n. 133 del 28.06.2022 con il quale il Direttore di Utnav Roma ha autorizzato i **lavori di manutenzione ordinaria/straordinaria, specificati negli allegati A e B, per il parco automezzi in dotazione a DUTNAV Taranto;**
- 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 03/01/2022;

CONSIDERATO CHE:

- che in data 28/06/2022 è stata inviata la richiesta di offerta n. 3023512 a Ditte iscritte al MEPA nel settore merceologico considerato;
- che a tale richiesta nessuna ditta ha presentato offerta;
- che, ai sensi del comma 1 dell'art. 132 DPR 236/2012, si è proceduto ad eseguire una nuova indagine con la richiesta di offerta n. 3100746 del 07/07/2022;
- che ha presentato offerta solamente la ditta D'AMORE AUTO MOTO snc, che si è aggiudicata i lavori;

ACCERTATO CHE:

- la spesa complessiva di € 1.804,17 - IVA compresa e al netto dell'esonero del deposito cauzionale - trova capienza nei fondi assegnati a questo UTNAV sul Cap. 1282/4 del corrente Esercizio Finanziario;

DISPONGO

- che sia emesso documento di stipula nei confronti della ditta **D'AMORE AUTO MOTO snc - Via per Torricella zona ind. lotto 38/39 Fragagnano Taranto (TA)** - per i lavori indicati in preambolo per l'importo complessivo di € **1.804,17** (milleottocentoquattro/17) - I.V.A. inclusa ed al netto dell'esonero del deposito cauzionale;
- che la fattura sia posta in liquidazione con imputazione della spesa a carico del **Cap. 1282/4** del corrente Esercizio Finanziario.

IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO
Giovanni STELLATO

IMP. N. 0217A
CAPO DELLA GESTIONE FINANZIARIA
F.A. Carlo BRUGNONE