



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

ATTO DISPOSITIVO N. 253 DEL 28/10/2024

VISTI

- l'Atto Autorizzativo n. 250 del 28/10/2024 con il quale il Direttore di Utnav Roma ha autorizzato l'**intervento di riparazione della tubazione di adduzione gas e rilascio del bollino attestante l'efficienza energetica dell'impianto termico in esercizio presso Nutnav Firenze**;
- il D.P.R. 15/11/2012, n. 236;
- il D.Lgs. 31/03/2023 n. 36 - Codice dei contratti pubblici;
- gli Atti Dispositivi n.1 e 2 in data 02/01/2024;

CONSIDERATO

- che la ditta "TERMOIDRAULICA FIUMI & C. srl", già affidataria della manutenzione ordinaria dell'impianto termico in oggetto, è disponibile ad intervenire in tempi brevi;

ACCERTATO

- che la spesa complessiva di euro 221,00 trova capienza nei fondi programmatici sul Cap. 1413/24 del corrente Esercizio Finanziario;
- che presso l'A.N.A.C., sono assenti annotazioni a carico di tale ditta;

DISPONGO

- che sia emessa Lettera Commessa alla ditta **TERMOIDRAULICA FIUMI & C. srl – Via Buffalmacco n° 8, FIRENZE** - per l'affidamento degli interventi indicati in preambolo per un importo complessivo di **euro 221,00** (duecentoventuno/00) costituito dai seguenti importi: euro 201,00 (IVA compresa e al netto di esonero del deposito cauzionale) oltre euro 20,00 (IVA esente) per il versamento del contributo alla Regione Toscana relativo al rilascio del bollino attestante l'efficienza energetica dell'impianto;
- che la fattura sia posta in liquidazione con imputazione della spesa a carico del **Cap. 1413/24** del corrente Esercizio Finanziario.
- che venga impegnato sul medesimo capitolo di spesa, il 2% dell'importo netto del servizio affidato, pari a € 3,32, da destinare ai soggetti che svolgono le funzioni tecniche indicate al comma 2, art. 45, D.lgs. n. 36/2023.

IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
F.A. Dott. Giovanni STELLATO

IMP. N. 02/F1 FOGLIO N. 1
IL CAPO DELLA GESTIONE FINANZIARIA
Funz. Amm.vo Carlo BRUGNONE