



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI

Ispettorato Territoriale Friuli Venezia Giulia

Settore Logistico

PROMEMORIA ILLUSTRATIVO

Oggetto: **Manutenzione degli automezzi dello Stato. Imputazione della spesa sul capitolo 3352 e.f. 2015.**

Al fine di consentire il normale svolgimento delle attività di istituto, si evidenzia la necessità di provvedere ai lavori di riparazione del palo telescopico dell'automezzo Mercedes Sprinter targato BP 645 DE assegnato a questo Ispettorato Territoriale con decreto Interministeriale 14 settembre 1998, per una spesa di Euro 1.122,40 (IVA compresa).-

Ciò premesso, ravvisando nella circostanza il ricorrere delle condizioni previste, si propone il ricorso alle procedure semplificate di cui al Decreto Ministero delle Comunicazioni del 04/03/2002, art. 2, lettera II.

L'intervento di manutenzione viene effettuato dalla ditta "Officina Meccanica G.Barberi snc" di Sesto Calende (VA).

Numero CIG assegnato: Z501452BC0

Trieste, 05 maggio 2015.

Il proponente

AUTORIZZAZIONE

Visto il Decreto del Ministero delle Comunicazioni 04/03/2002 – Individuazione delle voci di spesa per l'acquisizione in economia di beni e servizi, ai sensi dell'art. n. 2, comma 1 del decreto del Presidente della Repubblica 20 agosto 2001, n. 384., con le modifiche apportate dal D.L. 12/04/2006 N. 163, in particolare dall'art. 125.

Viste le proposte avanzate con il promemoria di cui sopra;

Considerato che la suddetta operazione, per la natura e l'entità della spesa, rientra nelle previsioni di cui al Decreto del Ministero Comunicazioni del 04/03/2002, art. 2, lettera II;

Acquisita la comunicazione relativa al conto corrente dedicato in ottemperanza al disposto dell'art. 3 comma 7 "Tracciabilità dei flussi finanziari" della L. 136/2010;

Si autorizza il ricorso alla procedura semplificata e si approva l'imputazione della spesa di Euro 1,122,40 sul cap. 3352 dell'esercizio finanziario 2015.

Trieste, 05 maggio 2015.



IL DIRETTORE
(Ing. Gian Piero Migali)