



PROVINCIA DI BENEVENTO

SETTORE TECNICO

Attività Amministrative – Patrimonio – Provveditorato – Prevenzione

DETERMINAZIONE N° 2703 /02 DEL 14 DIC. 2017

OGGETTO : **LIQUIDAZIONE** FATTURA ALLA DITTA PINTO AUTOMOTIVE srl DEI LAVAGGI ESEGUITI AGLI AUTOMEZZI DELL'AUTOPARCO PROVINCIALE PER L'ANNO 2017.
IMPORTO COMPLESSIVO - IVA INCLUSA - € 556,32-

Riferimento contabile : **Progr. n. 3415/17**

CIG. n° ZE5213F338

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO – P.O. DELEGATA

Vista la Determinazione del Segretario Generale-Direttore n. 180 dell'1/2/2017 con la quale ai sensi dell'art. 17, comma 1 bis, del D.Lgs 165/2001, vengono delegate al sottoscritto funzioni e responsabilità gestionali relative al Servizio "Attività Amministrative – Patrimonio – Provveditorato – Prevenzione";

Premesso che il parco autovetture dell'Ente ha continuo bisogno di essere sottoposto ad operazioni di lavaggio;

Vista la fattura relativa ai lavaggi dei mezzi dell'autoparco provinciale relativo all'anno 2017: - n° 472/S del 12/12/2017 per € 556,32 iva inclusa;

Visto le ricevute con indicato la data degli avvenuti lavaggi;

Vista la determina dove risulta che la spesa è stata regolarmente impegnata;

Ritenuto che il credito della ditta Pinto Automotive srl di € 556,32 IVA inclusa può ritenersi in data odierna liquido ed esigibile;

Dato Atto della regolarità tecnica del presente atto ai sensi del D. L. n. 174/2012;

DETERMINA

Di liquidare la succitata fattura per l'importo di € 556,32 IVA inclusa in favore della ditta Pinto Automotive srl con sede in Benevento – C.da Cretarossa, partita IVA 01579500628, per i lavori di lavaggio dei mezzi dell'Autoparco Provinciale nell'anno 2017;

IBAN n. IT 55 R 05424 15000 0000 1000 2736.

Di imputare la spesa di € 556,32 al capitolo 2513 del bilancio 2017, progr. n. 3415/17;

Di richiedere al Settore Gestione Economica Finanziaria l'emissione del relativo mandato di pagamento;

Il Funzionario
Responsabile U.O. Autoparco
Geom. Giancarlo Ballarino

Il Responsabile del Servizio - P.O. Delegata
Dott. Serafino De Bellis