



Decretazione n. 2019.0000256 autorizzata il 14 maggio 2019

Oggetto: Acquisto autovettura (Pick-up) - CIG Z052830730

Il responsabile unico del procedimento

Martino Conticelli

- Richiamata la Decretazione n. 131/2019, con la quale si impegnavano € 30.000 (2018) per l'acquisto di un automezzo ad uso prevalente da parte dell'Area Sicurezza nelle sue funzioni di ispezione e controllo;
 - dopo aver proceduto, con l'ausilio dei colleghi dell'Area Sicurezza, alla ricerca di un nuovo mezzo che abbia le caratteristiche di praticità, affidabilità e che risponda alle più recenti norme in tema di impatto ambientale;
 - ritenendo congrua l'offerta della Concessionaria Toyota CARINI AUTO - Viale Treviso, 27/a - 33170 Pordenone - Telefono 0434578855 - Fax 0434578830 - <http://cariniauto-toyota.it>, che ha emesso in data 29/03/2019 il preventivo n. 2019-000802-01 e che ha inserito in MEPA l'offerta;
 - si propone di assumere l'impegno di spesa di euro € 3.637,92 per raggiungere la cifra corretta proposta da Carini Auto, comprensiva di IVA, messa su strada, imposte e rientro del nostro Mitsubishi L200 usato da rottamare.
 - l'acquisto verrà effettuato nel MEPA come Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera A del D.Lgs. 50/2016.
- La somma viene impegnata al capitolo n. 212.20 del 2019.

Il Segretario Generale

Martino Conticelli



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 33.637,92 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2019	212.20	2019.00002782	Z0528307 30		3637.92	Acquisto autoveicoli e motoveicoli	Impegno generale 2782/2019
2018	DEC	2018.01702937.	Z0528307 30		30000.00	impegno già assunto con precedente atto	Impegno generale 1702937/2018 assunto con dec. 131/2019

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 14 maggio 2019

Dott. Gianandrea Todesco

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005