



Città di Potenza

Unità di Direzione "Servizi alla Persona"
Ufficio Mobilità

Ordinanza n. 488

Potenza, 03/12/2019

IL DIRIGENTE

Premesso che è pervenuta la richiesta in data 02/12/2019 prot. 114938, per effettuare un trasloco, il giorno 5/12/2019, dalle ore 15:00 alle ore 19:00, in via Vaccaro nei pressi dei civici 42/50 e che, pertanto, occorre regolamentare la circolazione;

Visto il vigente Regolamento che disciplina la tassa per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche ed in particolare l'art. 7 (comma 7) – Esenzioni che nel caso specifico esenta dal pagamento del COSAP;

Visto l'art. 107 del D. Lgs 267/2000 – Testo Unico dell'Ordinamento degli Enti Locali – "funzioni e responsabilità della dirigenza";

Visti gli artt. 5 (comma 3), 6, 7, 158 e 159 del D. Lgs n° 285/1992 e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. n° 495/1992 e successive modificazioni;

AUTORIZZA

il giorno 5/12/2019, dalle ore 15:00 alle ore 19:00

-ad occupare, con i propri automezzi di servizio, suolo pubblico in via Vaccaro nei pressi dei civici 42/50 per effettuare le operazioni di trasloco;

-Resta fermo in ogni caso, la sosta su aree di parcheggio pubblico a pagamento l'obbligo di versare la relativa tariffa oraria.

ISTITUISCE

il giorno 5/12/2019, dalle ore 15:00 alle ore 19:00

-Il divieto di sosta con rimozione in via Vaccaro nei pressi dei civici 42/50 n. 3 stalli;

AVVISA CHE

-I cartelli relativi al divieto di sosta con rimozione dovranno essere apposti a cura della ditta esecutrice dei lavori almeno 48 ore prima della data e dell'orario di inizio dei lavori, affinché la cittadinanza sia informata con congruo anticipo del provvedimento stesso;

-La sosta dei mezzi impiegati per il trasloco dovrà essere effettuata in modo da non costituire pericolo ed intralcio sia per i veicoli che per i pedoni.

La presente Ordinanza

può essere revocata in qualsiasi momento per sopravvenute esigenze;

viene trasmessa, per quanto di competenza:

- al Comando di Polizia Locale;
- all'ACTA
- al richiedente.

IL DIRIGENTE
Dott. Claudio Mauro