



Città di Tortona

Provincia di Alessandria

AVVISO PUBBLICO

AFFIDAMENTO DEL “SERVIZIO DI SGOMBERO NEVE ED ANTIGELO - STAGIONE INVERNALE 2019-2020”
MEDIANTE RICORSO AL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.

Questa Amministrazione rende noto che intende procedere mediante ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) all'affidamento del “Servizio di sgombero neve ed antigelo- Stagione invernale 2019-2020”, con procedura prevista dall'art. 36, comma 2, lett.b), del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50.

Ai fini della partecipazione alla prossima indagine di mercato, che sarà pertanto avviata con idoneo successivo avviso pubblico, è pertanto necessaria la seguente abilitazione sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (Mepa):

CATEGORIA: SERVIZI DI PULIZIA DELLE STRADE E SERVIZI INVERNALI.

L'esecuzione del servizio in oggetto prevede sostanzialmente le seguenti attività:

- sgombero delle strade ed aree cittadine dalla neve, con accumulo iniziale della neve rimossa tenendo libere le cunette e griglie di raccolta delle acque meteoriche, in modo da assicurarne il libero deflusso;
- successivo carico ed allontanamento della neve in caso di accumuli notevoli;
- sgombero, raccolta ed allontanamento immediato della neve in prossimità ed in corrispondenza di incroci stradali di grande traffico, dei percorsi e delle fermate dei mezzi di pubblico trasporto collettivo e degli spazi di accesso a edifici sedi di pubblici servizi e/o di particolare importanza per la collettività, tenendo comunque liberi i passaggi carrai, avendo cura, per quanto possibile, al mantenimento del libero deflusso, nelle cunette e nelle caditoie di raccolta, delle acque stradali e la possibilità di accedere ai contenitori stradali per la raccolta dei rifiuti;
- spargimento, anche con finalità preventive, di sale e/o idonei prodotti antigelo e/o anti-sdruciolamento (soluzione satura di cloruro di sodio, ecc..), nelle strade ed aree pubbliche cittadine.

4 ottobre 2019

Il responsabile unico del procedimento

F.to: Ing. Francesco Gilardone