

Tel. Centralino 0438/929010
Telefax 0438/929065
E-mail: protocollo@comune.revine-lago.tv.it
c.f. 84000850267
p.i. 00506640267



COMUNE DI
REVINE LAGO

Via Marconi,31 - CAP 31020
Provincia di Treviso

Prot. 7725

Revine Lago, 08.10.2021

AVVISO PUBBLICO

Affidamento del servizio di gestione emergenza neve e ghiaccio viabilità stradale per la stagione invernale 2021-2022

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Che agisce in esecuzione del decreto sindacale n. 5/2021 ;

Vista la deliberazione di C.C. n. 4 del 10.02.2021, con la quale è stato approvato il DUP 2021-2023 , la deliberazione di C.C. n. 5 del 10.02.2021, con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2021-2023, nonché la deliberazione di G.C. n. 19 del 10.02.2021 relativa all'assegnazione dei mezzi finanziari ai responsabili dei Servizi - esercizi 2021-2023;

RENDE NOTO

Che è intenzione di questa Amministrazione Comunale affidare a ditta specializzata, in possesso di idonei mezzi ed attrezzature, il servizio di gestione dell'emergenza neve e ghiaccio sulla viabilità stradale nel territorio comunale per la prossima stagione invernale 2021/2022.

Il corrispettivo previsto è il seguente:

- € 45,00/ora + Iva (mezzo impiegato con sola lama)
- € 55,00/ora +Iva (mezzo impiegato con lama e spargisale)
- € 500,00+ Iva (quota reperibilità stagionale)

Il servizio verrà svolto su chiamata (del Sindaco/Responsabile Area Tecnica/Operaio incaricato) e dovrà essere compilato un report settimanale vistato dal responsabile dell'area tecnica.

Salvo eventi atmosferici eccezionali, il monte ore disponibile è di 30 ore per l'intera stagione.

Le ditte del settore che intendono candidarsi possono presentare comunicazione di disponibilità ad eseguire il servizio mediante fac-simile allegato al presente avviso, da trasmettere all'Ufficio protocollo a mezzo mail o pec, indicando le attrezzature ed i mezzi a disposizione entro le ore 12.00 del 29.10.2021.

Allegato modulo comunicazione disponibilità



Il Responsabile del Servizio
Area Tecnica
Arch. Silvia Balzan