



COMUNE DI LAUCO

Provincia di Udine

*Servizio tecnico manutentivo convenzionato tra i comuni di
Villa Santina, Lauco e Raveo*

Ufficio Manutentivo

Prot. n. 9504/2018

lì, 09.08.2018

OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SGOMBERO NEVE E SPARGIMENTO DI MATERIALE ANTIGELO LUNGO LE STRADE COMUNALI DI LAUCO PER IL TRATTO N° 2 LAUCO – ALLEGNIDIS – PORTEAL COMPRESO LE STRADE INTERE DI LAUCO E IL TRATTO N°3 CHIASSIS - TRAVA – BIVIO S.P. PER AVAGLIO COMPRESO LE STRADE INTERNE DI TRAVA PER LA STAGIONE INVERNALE 2018 – 2019.

Il servizio tecnico manutentivo convenzionato tra i comuni di Villa Santina, Lauco e Raveo intende affidare il servizio di sgombero neve e spargimento di materiale antigelo sulle strade comunali di Lauco tratto n° 2 Lauco – Allegnidis – Portéal compreso le strade interne di Lauco e per il tratto n°3 Chiassis - Trava – bivio s.p. per Avaglio compreso le strade interne di Trava, mediante l'individuazione di una o più ditte esterne abilitate nel settore per la stagione invernale 2018 - 2019.

L'importo complessivo presunto per la stagione invernale per il tratto n°2 Lauco – Allegnidis – Portéal compreso le strade interne di Lauco ammonta ad un importo di circa € 8.000,00 oltre l'IVA e per il tratto n°3 Chiassis - Trava – bivio s.p. per Avaglio compreso le strade interne di Trava per un importo di € 9.500,00 oltre l'IVA.

La durata del servizio è indicativamente dal 01 novembre al 30 aprile del 2019.

Le ditte interessate a partecipare alla gara di cui sopra, dovranno far pervenire una comunicazione scritta in carta semplice a firma del legale rappresentante, di cui dovrà essere allegata fotocopia di idoneo documento d'identità in corso di validità, nella quale manifestino il loro interesse a partecipare alla procedura di affidamento compilando il modulo allegato e consegnandolo al protocollo del Comune di Lauco – Lauco Capoluogo n°104 33029 Lauco (UD) - o inviandolo via PEC all'indirizzo comune.lauco@certgov.fvg.it, **entro e non oltre le ore 12.00 del 30.08.2018.**

L'avviso esplorativo è finalizzato ad individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, le ditte da invitare alla procedura per l'affidamento diretto ai sensi del art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016.

L'amministrazione comunale si riserva comunque la facoltà, a sua discrezione, di invitare alla trattativa anche soggetti in possesso di idonei requisiti, che non abbiano presentato la suddetta comunicazione.

La partecipazione al presente avviso inoltre non vincola in alcun modo l'amministrazione comunale.

L'affidamento del servizio avverrà nel rispetto delle vigenti norme.

La stazione appaltante procederà a selezionare le imprese da invitare nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza delle ditte.

I criteri per l'affidamento del servizio faranno riferimento alla economicità dell'offerta.

Gli elaborati tecnici per la valutazione del servizio di gara possono essere scaricati in forma digitale scaricando i file tramite il seguente link:

<https://www.dropbox.com/sh/6sioxz9i5grfb0t/AAClcrxwW-3s7SMkFpViuKMx?dl=0>

oppure saranno visibili presso la sede distaccata dell'ufficio tecnico del comune di Villa Santina – Piazza Garibaldi 10 -, nei giorni di apertura al pubblico.



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
arch. Gino Veritti

Informazioni ai sensi della Legge n. 241/90 e successive modifiche ed integrazioni

Servizio tecnico manutentivo convenzionato

Titolare della Posizione Organizzativa: arch. Gino VERITTI – Tel. 0433/74141 – info@com-villa-santina.regione.fvg.it

Funzionario Responsabile del procedimento: arch. Gino VERITTI – Tel. 0433/74141 int. 262 – mail: gino.veritti@com-villa-santina.regione.fvg.it

Sede legale: LAUCO, Piazza Municipio n. 104 – cap. 33029 – Tel. 0433/74101 – Fax 0433/750091
C.F.: 84000150304 – P.E.C. comune.lauco@certgov.fvg.it – www.comune.lauco.ud.it

Sede Servizio Tecnico Manutentivo: VILLA SANTINA, Piazza G. Garibaldi n. 10 – cap. 33029 – Tel. 0433/74141

