



COMUNE DI VALVARRONE

Provincia di Lecco

Via Roma – Loc. Introzzo, n.6 – 23836 Valvarrone (LC)
Telefono: 0341-875040 – Fax: 0341-807872 – C.F./P.IVA 03748850132
pec: comune.valvarrone@pec.regione.lombardia.it

Protr. 1721 del 10.05.2019

AVVISO D'ASTA PUBBLICA AFFIDAMENTO MALGA "AGROGNO" IN LOC. TREMENICO COMUNE DI VALVARRONE

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Dato che il Comune di Valvarrone è proprietario della malga denominata "Agrogno", individuata catastalmente ai mappali 5728, 8113, 8114 (ex 3241) e 5929, e che intende procedere all'affitto stagionale del pascolo montano agli operatori del settore che ne fanno richiesta;

RICHIAMATE:

- la Delibera di Giunta Comunale n. 22 in data 17.04.2019 con la quale veniva approvato il capitolato per l'affittanza della malga comunale denominata "Agrogno", composto da n. 12 articoli;
- la determinazione n. 35 del 26.04.2019 con la quale il Responsabile dell'Ufficio Tecnico approvava la lettera di invito e i suoi allegati per l'apertura dell'asta pubblica in epigrafe;

Con ciò premesso e con l'intento di dar opportuna pubblicità e trasparenza alla procedura nell'interesse pubblico;

A V V I S A

Che è stata pubblicata all'Albo Pretorio del Comune di Valvarrone la documentazione relativa all'asta pubblica per l'affittanza della Malga "Agrogno" - Loc. Tremenico; le caratteristiche del bando sono le seguenti:

- OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA;
- CANONE ANNUO A BASE DI GARA € 1.100,00;
- DURATA DEL CONTRATTO: 6 (SEI) ANNI RINNOVABILI;
- SCADENZA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE: h. 12,00 DECORSI 15 gg DALLA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO (h. 12,00 del 25/05/2019);
- SVOLGIMENTO DELLA GARA: VERRÀ PUBBLICATO AVVISO ENTRO 7 gg DALLA DATA DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE.

Ulteriori informazioni potranno essere assunte sul sito del Comune di Valvarrone www.comune.valvarrone.lc.it, tramite mail (tecnico@comune.valvarrone.lc.it) o direttamente presso gli Uffici Comunali (tel. 0341/875040).

Valvarrone, lì 10/05/2019

f.to IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
Ing. Massimo Bordoli