

VERBALE DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE UNICO

DELLA SOCIETA' SAN SERVOLO SRL

VERBALE N. 18 DEL 3 GIUGNO 2020

Oggi 3 giugno 2020, alle ore 16,00 l'Amministratore Unico della Società Ing. Andrea Berro in video collegamento con il Direttore Generale sig. Fulvio Landillo che funge da segretario, determina sugli argomenti di seguito riportati:

1. Incarico per l'elaborazione del Piano d'Uso Sostenibile delle aree in concessione per l'attività venericoltura.
2. Incarico per la stesura della VINCA (Valutazione di Incidenza Ambientale) relativa alla concessione di aree per l'allevamento di molluschi.

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso che:

1.1 A supporto della nostra richiesta di concessione per l'attività di venericoltura da presentare alla Regione del Veneto si rende necessario predisporre il Piano d'Uso Sostenibile delle aree lagunari in concessione.

2.1 A supporto della nostra richiesta di concessione per l'attività di venericoltura da presentare alla Regione del Veneto si rende necessario predisporre la VINCA (Valutazione di Incidenza Ambientale) relativa alla concessione di aree lagunari per l'allevamento di molluschi.

Considerato che:

1.2 Per la stesura del Piano d'Uso sostenibile delle aree in concessione si è concordato un compenso tramite trattativa a ribasso con il biologo dott. Giuseppe Pessa già in precedenza estensore dell'elaborato.

2.2 Per la stesura della VINCA si è concordato un compenso tramite trattativa a ribasso con la ditta SELC soc. cooperativa già in precedenza estensore dell'elaborato.

DETERMINA

1. Di affidare l'incarico per la stesura del Piano d'Uso sostenibile delle aree lagunari in concessione per l'attività di venericoltura al biologo dott. Giuseppe Pessa per euro 4.000,00 oltre l'iva.

2. Di affidare l'incarico per la stesura della VINCA relativa alla concessione di aree lagunari per l'allevamento di molluschi alla ditta SILCA soc. cooperativa per euro 7.500,00 oltre l'iva.

Il Segretario verbalizzante

f.to (sig. Fulvio Landillo)

L'Amministratore Unico

f.to (Ing. Andrea Berro)