



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio “Comportamento spaziotemporale del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio” – Rif.: Avviso n.1 del 12/04/2022.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n.1 del 12/04/2022 del Dipartimento di Scienze della vita relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio “Comportamento spaziotemporale del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio” – Rif.: Avviso n.1 del 12/04/2022

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n.1 del 12/04/2022 del Dipartimento di Scienze della vita relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di analisi di dati per la stima di parametri spaziotemporali del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio “Comportamento spaziotemporale del cervo nel Parco Nazionale dello Stelvio”, è così composta:

Prof. Francesco Ferretti (DSV);
Dr.ssa Lucia Burrini (DSV);
Dr. Davide Baroni (DSFTA);
Supplenti: Prof.ssa Claudia Angiolini (DSV).

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Luca Bini

Visto

Il Responsabile del procedimento

Antonella Di Bello