



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	<i>Analisi dell'alimentazione e parametri spazio-temporali di lupo e volpe</i>
<i>Soggetto proponente</i>	Dipartimento di Scienze della Vita
<i>Obiettivi e finalità</i>	Stima della sovrapposizione alimentare, temporale e spaziale tra lupo e volpe
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Francesco Ferretti
<i>Durata dell'incarico</i>	15 giorni, con calendario da definire insieme al Responsabile delle attività, nell'arco di 6 mesi.
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Esperienza di formazione/studio/ricerca nella stima e quantificazione della dieta di Mammiferi Carnivori mediante identificazione macroscopica e microscopica del contenuto di campioni fecali; esperienza nella valutazione del comportamento spazio-temporale di Mammiferi Carnivori mediante fototrappolaggio; Laurea Specialistica o Magistrale in classe delle lauree magistrali in Scienze Biologiche (LM-6) o equipollenti.
<i>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</i>	Il lavoro da svolgere prevede analisi di laboratorio volte alla quantificazione della dieta di lupo e volpe, nonché analisi di dati di fototrappolaggio per definire i parametri spazio-temporali dei due canidi.

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto