

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTO

“Analisi di dati radiotelemetrici finalizzata all'indagine dell'utilizzo dello spazio e della selezione delle risorse nel camoscio”

SOGGETTO PROPONENTE

Prof. S. Lovari, Ordinario di Etologia

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di progetto

Analisi di dati radiotelemetrici e geografici al fine di indagare l'utilizzo dello spazio e la selezione delle risorse in una popolazione di camoscio. Tali informazioni saranno integrate con i dati climatici e comportamentali precedentemente raccolti da altre ricerche svolte nelle stesse aree per acquisire conoscenze utili a migliorare la comprensione dell'importanza del comportamento spaziale sui tratti di *life history* della specie in oggetto. Quanto sopra verrà svolto in stretta collaborazione con la Cattedra di Etologia di questa università.

RESPONSABILE dell'attività di progetto

PROF. SANDRO LOVARI

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

Eventuale descrizione dell'ATTIVITÀ COMPLESSIVA di progetto

Obiettivo/Finalità

Organizzazione dei dati radiotelemetrici e analisi degli home range tramite metodo *kernel*, a diversa scala temporale, in relazione a fattori climatici (temperatura, precipitazioni) e comportamentali (bilancio del tempo).
Analisi di dati radiotelemetrici in relazione alle caratteristiche geomorfologiche delle aree di studio.

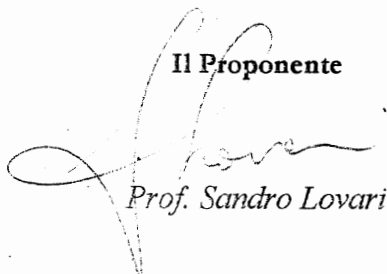
Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata dell'incarico di collaborazione..

DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Analisi dati radiotelemetrici	30 giorni	Valutazione delle relazioni temporali fra uso dello spazio e fattori estrinseci (clima, vegetazione) ed intrinseci (comportamento).

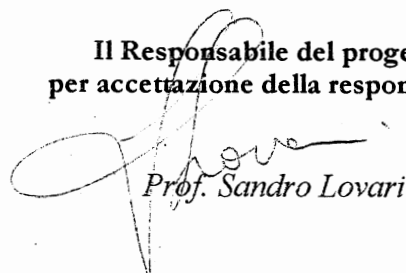
DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi)

30

Il Proponente


Prof. Sandro Lovari

**Il Responsabile del progetto
per accettazione della responsabilità**


Prof. Sandro Lovari