

SCHEMA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Rilievi forestali e indicazioni gestionali per il "Piano di gestione naturalistico della Riserva Biogenetica e di popolamento animale di Tocchi".

SOGGETTO PROPONENTE

Dr. Claudia Angiolini

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di ricerca

Rilievi relascopici e strutturali delle comunità forestali per il piano di gestione. Descrizione delle comunità forestali e interpretazione dei dati raccolti.

RESPONSABILE dell'attività di ricerca

Dr. Claudia Angiolini

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 ricerca

Descrizione delle comunità forestali e indicazioni gestionali per il piano di gestione.

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.

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di ricerca</u>	<u>Tempi di realizzazione (n. giorni)</u>	<u>Obiettivi delle singole fasi</u>
Rilevamento relascopico in campo, all'interno delle diverse comunità forestali della riserva Biogenetica di Tocchi	4	Descrizione della densità forestale
Rilevamento mediante transetti per l'individuazione della struttura delle diverse comunità forestali	3	Descrizione della struttura forestale
Individuazione degli interventi da proporre	3	Elaborazione dei dati raccolti per stesura delle indicazioni gestionali

DURATA complessiva dell'attività (giorni) **10**

Il Proponente



Il Responsabile del progetto

