



Borsa di studio della Lipu “Davide Barcellone”

È istituita una borsa di studio per tirocinio post Laurea per laureati in Scienze biologiche, Scienze Naturali e Ambientali, Scienze della Natura e dell'ambiente e Scienze Ambientali. La borsa prevede un premio di 2500 euro.

Oggetto della borsa è un monitoraggio della comunità ornitica nidificante (in particolare Passeriformi e altre specie legate agli ambienti forestali, Piciformi e Columbiformi) all'interno del Parco Naturale Regionale Montemarcello-Magra-Vara (La Spezia), in special modo nell'Oasi Lipu di 34 ha, da effettuarsi dalla fine di marzo 2018 all'inizio di luglio 2018.

L'Oasi Lipu di Arcola è inserita nel SIC IT1343502 Parco della Magra – Vara, caratterizzato da habitat e specie legate agli ambienti fluviali e umidi in generale con presenza di lanche, canneti e folti boschi ripariali, contesto ormai unico in Liguria e preziosa testimonianza dell'antico paesaggio palustre della Val di Magra. L'habitat di maggior rilievo e di interesse prioritario è rappresentato dal bosco alluvionale relitto.

In particolare lo studio prevede l'applicazione del metodo del mappaggio. Tale metodo si applica essenzialmente ai passeriformi territoriali, non coloniali e ad altre specie (cfr. Columbiformi, Piciformi) che hanno simili meccanismi di dispersione e modalità di distribuzione. Il metodo del mappaggio verrà applicato alla sola stagione riproduttiva 2018 e riguarderà le sole specie nidificanti.

Gli scopi del censimento saranno indirizzati a stimare le densità delle popolazioni presenti nell'Oasi di Arcola e analizzare la composizione "specificata" di tale comunità e la relativa abbondanza delle differenti specie. Il numero, minimo di visite necessarie è di 10, distribuite nell'arco temporale relativo al periodo riproduttivo in oggetto.

Modalità di partecipazione

Inviare un curriculum a: [**info@lipu.it**](mailto:info@lipu.it)

che attesti anche la partecipazione a precedenti e/o analoghe ricerche condotte utilizzando il metodo indicato in premessa e contenente un chiaro disegno di campionamento utilizzando tale metodologia.

Parma, 2 marzo 2018