



**Borsa di ricerca Í Enrico Romanazzi**  
concorso per **progetti di ricerca sui Vertebrati nel Veneto**  
bando anno 2017

**Esito**

La Giuria di valutazione, sulla base dei criteri indicati nel bando di concorso, ha deciso di elargire un contributo di " 1.000,00 al seguente progetto:

**Studio delle colonie di miniotteri (Chiroptera: *Miniopterus schreibersi*) del Veneto: dinamica di popolazione e comportamento sociale** (ref.: Andrea Pereswiet-Soltan)

Si elencano, secondo l'ordine alfabetico del nome del referente, gli altri progetti candidati:

- Il burunduk in Italia: aggiornamento della distribuzione, valutazione della consistenza delle popolazioni e del loro status eco-parassitologico (ref.: Leonardo Ancillotto)
- Definizione della distribuzione e consistenza della Pernice bianca (*Lagopus muta*) sul monte Carega e sul massiccio del Pasubio (ref.: Matteo Anderle)
- I Troglodilli dei Lessini (ref.: Giovanni Bombieri)
- Concentrazione dei metaboliti fecali del corticosterone come indicatore di stress nel gallo forcello (*Tetrao tetrix*) in aree delle Piccole Dolomiti a differente grado di disturbo antropico (ref.: Antonio Borgo)
- Progetto di fototrappolaggio e hair-traps sul gatto selvatico europeo *Felis silvestris silvestris* nelle Prealpi Venete (ref.: Marco Catello)
- Monitoraggio e conservazione dell'ululone dal ventre giallo (*Bombina variegata*) sulle colline delle Bregonze (ref.: Stefania Dal Pra)
- Il ritorno della Lontra (*Lutra lutra*) in Veneto: studio di un possibile ritorno, indagine di presenza nelle aree confinanti alle regioni dove la specie è già presente e prospettive per il futuro (ref.: Fabio Dartora)
- Status della popolazione di Coturnice (*Alectoris graeca*, Meisner 1804) nel massiccio del M. Grappa - Indagini genetiche ed elaborazione di MVA (ref.: Renzo De Battisti)
- Lo sciacallo dorato (*Canis aureus*, Linnaeus, 1758): una specie da scoprire. Indagine preliminare di presenza dello sciacallo dorato in Veneto e divulgazione delle attuali conoscenze sulla specie (ref.: Emma Fusaro)
- Analisi di segnali bioacustici del topo selvatico dal dorso striato *Apodemus agrarius* (ref.: Emiliano Mori)
- Competizione interspecifica tra *Podarcis siculus* e *P. muralis*: analisi comparativa delle dimensioni e della dieta tra popolazioni dell'Emilia Romagna e del Veneto (ref.: Valentina Titone)

Venezia, 24/02/2017