



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Oggetto: n.1 Borsa di Ricerca

1. **Titolo (argomento) della ricerca:** “Monitoraggio del cinghiale in aree protette della Regione Toscana”.
2. **Obiettivo del progetto della ricerca:** Monitoraggio della popolazione di cinghiale e dell'impatto potenziale su habitat/specie.
3. **L'attività del borsista riguarderà:** collaborazione a rilievi per la stima della densità del cinghiale mediante *pellet group count*; stima di indici relativi di abbondanza mediante fototrappolaggio e rilevamento di segni di presenza; stima della pressione di grufolamento in habitat prioritari; partecipazione ad aggiornamento delle banche dati di progetto e alla stesura di pubblicazioni scientifiche.
4. **Responsabile scientifico (tutor):** Prof. Francesco Ferretti
5. **Struttura presso cui svolgerà l'attività:** Dipartimento di Scienze della Vita, via P.A. Mattioli 4, Siena. L'attività prevedrà rilevamenti/missioni sul campo in aree protette (Riserve Naturali della Regione Toscana; Parco Regionale della Maremma) della Regione Toscana. È pertanto richiesta disponibilità a effettuare spostamenti sul territorio della Regione Toscana.
6. **Durata della borsa:** 6 mesi
7. **Importo della borsa:** euro 9.216,59 lordo beneficiario
8. **Titoli richiesti:** Classe di Laurea Magistrale LM-60 - LM-6 o equipollenti. Verranno valutati positivamente i seguenti requisiti: Esperienza nell'applicazione dei metodi di monitoraggio del cinghiale, con particolare riferimento al conteggio di gruppi escrementi, al fototrappolaggio e alla stima della pressione di grufolamento in aree campione e alla loro applicazione nel territorio delle Riserve Naturali della Regione Toscana; presenza di pubblicazioni scientifiche su riviste *peer-reviewed* ISI- WOS.
9. **Modalità di selezione** Curriculum e titoli (la Commissione – se ritenuto opportuno – potrà decidere in sede di valutazione di titoli e curriculum se effettuare il colloquio). Non essendo prevista da bando la data del colloquio dev'essere comunicata ai candidati almeno 7 giorni prima).