

Bozen / Bolzano 04.11.2024

Wissenschaftlicher Mitarbeiter/wissenschaftliche Mitarbeiterin

Der Betrieb Landesmuseen sucht für das Naturmuseum Südtirol im Rahmen des Forschungsprojektes "Be(e) wild: Die Wildbienen (Apidae, Hymenoptera) der Trockenrasen im Vinschgau. Eine Pilotstudie" (CUP H53C23000230005) einen wissenschaftlichen Mitarbeiter/eine wissenschaftliche Mitarbeiterin.

- 5-Tage-Woche
- 19 Wochenstunden
- Befristeter Arbeitsvertrag in 7ter Funktionsebene
- Beginn: voraussichtlich Februar 2025
- Ende: Oktober 2025
- Smartworking teilweise möglich

Kurzbeschreibung des Projektes

Im Fokus des Projektes steht die Wildbienenfauna der Trockenrasen im Vinschgau.
Die wichtigsten Forschungsfragen sind:

- Wie unterscheidet sich der Artenreichtum in „historischen“ Trockenrasenflächen, die sich seit den 50iger Jahren nicht oder kaum in ihrer Ausdehnung und Ausprägung verändert haben, und Flächen, deren Ausdehnung sich mit den Jahren durch Landnutzungsänderung und Sukzessionsprozesse reduziert hat?
- Unterscheidet sich der Artenreichtum von Wildbienen in talnahen Trockenrasen, die im Einflussbereich der intensiven Apfelplantagen liegen, von denen in höher gelegenen Trockenrasen?
Zur Klärung der Fragestellungen sollen 4 Untersuchungsgebiete im Ober- und Mittelvinschgau untersucht werden. Die Erhebung der Wildbienen

Un collaboratore scientifico /una collaboratrice scientifica

L'azienda Musei provinciali cerca per il Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige nell'ambito del progetto "Be(e) wild: Le api selvatiche (Apidae, Hymenoptera) delle praterie aride della Val Venosta. Uno studio pilota" (CUP H53C23000230005) un collaboratore scientifico /una collaboratrice scientifica.

- 5 giorni lavorativi
- 19 ore/settimanali
- Contratto di lavoro a tempo determinato in livello 7ter
- Inizio: presumibilmente Febbraio 2025
- Fine: Ottobre 2025
- Smartworking parzialmente possibile

Breve descrizione del progetto

Il progetto si concentra sulla fauna delle api selvatiche nei prati aridi della Val Venosta.
Le domande principali di ricerca sono:

- Come si differenzia la biodiversità nelle aree di prato arido "storico", che dagli anni 50 non si sono cambiati nella loro espansione e caratteristiche, rispetto alle aree la cui estensione si è ridotta nel corso degli anni a causa dei cambiamenti di uso del suolo e dei processi di successione?
- La biodiversità delle api selvatiche nelle praterie aride a fondovalle, che si trovano nella zona di influenza dei meleti intensivi, è diversa da quella delle praterie aride situati più alte?
Per chiarire le domande, saranno studiate 4 aree di studio nell'alta e media Val Venosta. Il rilevamento delle api selvatiche avverrà sia in modo quantitativo,

erfolgt sowohl quantitativ mit Hilfe von Farbschalen als auch qualitativ (Felderhebungen). Das Fallenprogramm ist für 2025 geplant und wird zwischen März/April und einschließlich September für bestimmte Tage betrieben.

utilizzando *colored pan traps*, che in modo qualitativo (rilevamenti sul campo). Il programma di cattura è previsto per il 2025 e sarà attivo per determinati giorni da marzo/aprile a settembre (incluso).

Geforderte Tätigkeit:

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung des Fallendesigns (Konzept und Planung) im Hinblick auf die Fragestellungen
- Mitarbeit bei der Auswahl der Untersuchungsflächen
- Betreuung der Fallen (Farbschalen): Entleeren und neu Einrichten der Farbschalen an vorgegebenen Entleerungsterminen
- Aussortieren des Fallenmaterials und Auftrennung des Material nach Gruppen und Etikettierung
- Projektmeetings

Mansioni richieste:

- Collaborazione nella progettazione del design delle trappole (concetto e pianificazione) in relazione alle domande di ricerca
- Collaborazione nella selezione delle aree di studio
- Sorveglianza delle trappole (*colored pan traps*): Svuotamento e riallestimento delle trappole alle date di svuotamento stabilite
- Selezione del materiale catturato con le trappole, separazione del materiale in gruppi ed etichettatura.
- meetings di progetto

Erforderliche Voraussetzungen

- Abschluss des Bachelors in Naturwissenschaften (Biologie) bevorzugt mit Schwerpunkt Zoologie
- Führerschein B und ein zur Verfügung stehendes Fahrzeug
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Bereitschaft sich in Feldmethodik und Entomologie (Erkennen von Gruppen) einzuarbeiten
- Deutsch- und Italienischkenntnisse
- zuverlässig und flexibel

Requisiti

- Laure triennale nel campo delle scienze naturali (Biologia) preferibilmente con specializzazione in zoologia
- Patente di guida B e un veicolo a disposizione
- Capacità di lavorare in modo indipendente e responsabile
- Disponibilità a conoscere la metodologia di campo e l'entomologia (riconoscendo i gruppi)
- Conoscenza della lingua tedesca e italiana
- Affidabilità e flessibilità

Bevorzugt werden jene Kandidatinnen/Kandidaten, die im Rahmen Ihres Studiums **feldmethodische Erfahrungen** sammeln konnten und/oder bereits eine **Grundkenntnis in Entomologie** vorweisen können.

Saranno preferite i candidati che nell'ambito dei loro studi hanno maturato **un'esperienza di metodologia di campo** e/o hanno già una **conoscenza di base dell'entomologia**.

Nur die fünf jeweils am besten geeigneten Kandidaten werden zum Auswahlgespräch eingeladen.

I cinque candidati ritenuti più idonei saranno invitati al colloquio.

Der Kandidat/die Kandidatin erklärt sich damit einverstanden, dass die Bewerbung und der Lebenslauf bis zu 12 Monate berücksichtigt werden, sollten weitere Positionen mit ähnlichem Aufgabenbereich benötigt werden.

Il candidato/la candidata accetta che la propria candidatura e il curriculum vitae vengano presi in considerazione se entro i prossimi 12 mesi dovessero rendersi necessarie nuove posizione con ambiti di competenza simili alla presente.

Informationen zu Bürozeiten unter der
Telefonnummer 0471 412960

Per ulteriori informazioni si può chiamare durante gli
orari d'ufficio al numero tel. 0471 412960

**Schriftliche Bewerbungen bestehend aus Begleitbrief
und Lebenslauf innerhalb**

**Candidature scritte composte da curriculum vitae
e lettera di presentazione entro il**

Mittwoch, 20. November 2024

Mercoledì, 20 novembre 2024

an

info@naturmuseum.it,
petra.kranebitter@naturmuseum.it

sowie

a:

info@museonatura.it
e petra.kranebitter@naturmuseum.it

In Betreffzeile anzugeben: "Bee wild 2024 NAME
NACHNAME"

Indicare nell'oggetto: "Bee wild 2024 NOME
COGNOME".

Datenschutz:

Mitteilung gemäß Datenschutz Grundverordnung
Nr.679/2016: Rechtsinhaber der Daten und
verantwortlich für die Verarbeitung der Daten sind
das Naturmuseum Südtirol und der Betrieb
Landesmuseen. Verantwortlich für den Datenschutz
(Datenschutzbeauftragter) ist die
Unternehmensgruppe „Renorm Srl“,
Schlachthofstraße 50, 39100 Bozen, E-Mail:
renorm@legalmail.it

Die Daten müssen bereitgestellt werden, um die
angeforderten Verwaltungsaufgaben abwickeln zu
können. Bei Verweigerung der erforderlichen Daten
können die vorgebrachten Anforderungen oder
Anträge nicht bearbeitet werden.

Privacy:

Comunicazione ai sensi del regolamento generale
sulla protezione dati n. 679/2016: Titolare dei dati
e responsabile del trattamento dei dati sono il
Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige e
l'Azienda Musei Provinciali. Responsabile della
protezione dei dati (in breve RPD) è il Gruppo
aziendale "Renorm Srl", Via Macello 50, 39100
Bolzano, e-mail: renorm@legalmail.it.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per lo
svolgimento dei compiti amministrativi richiesti. In
caso di rifiuto di conferimento dei dati richiesti non
si potrà dare seguito alle richieste avanzate ed alle
istanze inoltrate

Mit freundlichen Grüßen, Cordiali saluti

Der Verfahrensverantwortliche / Il responsabile unico del procedimento

Direktor/direttore
Angelika Fleckinger

Direktorin Betrieb Landesmuseen / Direttore Azienda Musei Provinciali