



Landesmuseen Südtirol  
Musei provinciali Alto Adige  
Musei provinziali



Bozen / Bolzano 03/06/2025

### Laborassistent/in

Der Betrieb Landesmuseen sucht für das Naturmuseum Südtirol im Rahmen der Forschungsprojekte “CALibrating a Deglaciation ERA (CALDERA): Decline of the Late Palaeozoic Ice Age and its consequences for tropical terrestrial ecosystems” (H33C23001330003) und WETTEST – When an Exceptional Triassic climate change (CPE) Triggers plant Evolution in the (Sub) Tropics (H33C23001340003):

- 5-Tage-Woche
- 38 Wochenstunden aufgeteilt auf: 19 Wochenstunden für Projekt CALDERA und 19 Wochenstunden für Projekt WETTEST
- befristeter Arbeitsvertrag in 8ter Funktionsebene
- Beginn: voraussichtlich August 2025, Ende: voraussichtlich Dezember 2026

#### Aufgabenbereich:

- Aufbereitung der Proben für palynologische und geochemische Analysen
- Aufbereitung der Proben für magnetostratigrafische Analysen
- Aufbereitung der Proben in Vorbereitung auf Regen-Analysen an der Universität Mailand
- Inventarisierung der Fossilien in die Datenbank des Naturmuseums
- Kutikel- und In situ Spore/Pollen-Analysen mittels standardisierter Schulze Methode
- Fotografische Aufnahmen der Fossilien, Kutikeln- und in situ Sporen/Pollen, zu Dokumentationszwecken und für wissenschaftliche Publikationen
- Fotografische Aufnahmen der Mesofossilien, für Publikationen

### Assistente di laboratorio

L’Azienda Musei provinciali cerca per il Museo di Scienze Naturali dell’Alto Adige nell’ambito dei progetti di ricerca “CALibrating a Deglaciation ERA (CALDERA): Decline of the Late Palaeozoic Ice Age and its consequences for tropical terrestrial ecosystems” (H33C23001330003) e WETTEST – When an Exceptional Triassic climate change (CPE) Triggers plant Evolution in the (Sub) Tropics (H33C23001340003):

- 5 giorni lavorativi settimanali
- 38 ore/settimanali divisi nel modo seguente: 18 ore settimanali nell’ambito del progetto CALDERA e 18 ore settimanali nell’ambito del progetto WETTEST
- contratto di lavoro a tempo determinato in livello 8ter
- Inizio: presumibilmente Agosto 2025, fine: presumibilmente Dicembre 2026

#### Ambito di competenze:

- Preparazione dei campioni di roccia per analisi palinologiche e geochemiche
- Preparazione dei campioni di roccia per analisi magnetostratigrafiche
- Preparazione dei campioni di roccia per analisi di precipitazioni condotte presso l’università di Milano
- Inventariazione dei fossili nel database del museo
- Analisi delle cuticole e di spore/pollini in situ mediante il metodo standardizzato di Schulze
- Riprese fotografiche dei fossili, delle cuticole e dei spore/pollini in situ a scopo di documentazione e per pubblicazioni scientifiche
- Riprese fotografiche dei mesofossili per pubblicazioni scientifiche
- Conteggi e misurazioni tramite ImageJ o altri software

- Zählungen und Messungen mittels ImageJ oder anderer Software
- Bei Interesse Beprobungen bei Geländetätigkeit
- Bei Interesse Mitarbeit bei wissenschaftlichen Publikationen für internationale Journals (mit I.F.)
- Bei Interesse Teilnahme an internationalen Tagungen mit Präsentation von Postern und Vorträgen
- Bei Interesse Teilnahme an public outreach-Events im Naturmuseum

**Erforderliche Voraussetzungen:**

- Abschluss eines Hochschulstudiums (Bsc) im Bereich Geologie, Biologie oder Umweltwissenschaften
- Erfahrung in der Arbeit mit Fossilien und Mikroskopen
- Bereitschaft für das Erlernen von Laboranalysen
- Englisch- und/oder Deutsch- und/oder Italienischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Präzises und selbstständiges Arbeiten, Geduld, Teamfähigkeit

**Wünschenswerte Qualifikationen:**

- Erfahrung in der Arbeit im Labor für paläontologische Analysen (Schulze Methode)
- Erfahrung in Geländearbeit
- Erfahrung im Vermessen von Pollen, Kutikulen oder Pflanzenfossilien
- Erfahrung in public outreach
- Erfahrung in Museumsarbeit

Nur die sechs am besten geeigneten Kandidaten werden zum Auswahlgespräch eingeladen.

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

Informationen zu Bürozeiten unter der Telefonnummer 0471 412960

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

**20. Juni 2025**

an:

In Betreffzeile anzugeben: "CALDERA-WETTEST  
LABORATORY 2024 NAME NACHNAME"

- In caso di interesse, campionamento durante attività sul campo
- In caso di interesse, collaborazione a pubblicazioni scientifiche per riviste internazionali (con I.F.)
- In caso di interesse, partecipazione a convegni internazionali con presentazione di poster e relazioni
- In caso di interesse, partecipazione a eventi di divulgazione nel Museo Scienze naturali

**Requisiti:**

- Conclusione di un corso di studi universitari (Bsc) in campo geologico, biologico, scienze naturali, ambientali
- Esperienza nel lavoro con fossili e con microscopi
- Disponibilità all'apprendimento delle analisi di laboratorio
- Conoscenze linguistiche in inglese e/o tedesco e/o italiano (parlato e scritto)
- capacità di lavorare in maniera precisa ed autonoma, pazienza, capacità di lavorare in team

**Qualifiche auspicabili:**

- Esperienza nel lavoro in laboratorio per analisi paleontologiche (metodo di Schulze)
- Esperienza in attività sul campo
- Esperienza nella misurazione di pollini, cuticole o fossili vegetali
- Esperienza in attività di divulgazione pubblica
- Esperienza nel lavoro museale

I sei candidati ritenuti più idonei saranno invitati al colloquio.

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

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

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

**20 giugno 2025**

a:

[info@museonatura.it](mailto:info@museonatura.it)

Indicare nell'oggetto: "CALDERA-WETTEST  
LABORATORY 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.