

<b>Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano</b>	<b>Dekret des Rektors der Freien Universität Bozen</b>
<b>Oggetto:</b> <b>Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posto/i di Tecnologo/Tecnologa a tempo determinato di primo livello (A) nel/nei settore/i scientifico-disciplinare/i IIND-07/B (Fisica tecnica ambientale) presso la Facoltà di Ingegneria</b>	<b>Gegenstand:</b> <b>Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Besetzung von 1 Stelle/n als „Tecnologo“/„Tecnologa“ erster Ebene mit befristetem Arbeitsvertrag (A) im/in den wissenschaftlich-disziplinären Bereich/-en IIND-07/B (Technische Umweltphysik) an der Fakultät für Ingenieurwesen</b>

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

Presa visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 24-bis.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 24-bis.

Presa visione del "Regolamento per la disciplina del reclutamento e del rapporto di lavoro dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge 240/2010".

Einsicht genommen in die geltende „Regelung betreffend die Aufnahme und das Arbeitsverhältnis der „tecnologi a tempo determinato“ gemäß Art. 24-bis des Gesetzes Nr. 240/2010.

Con decreto del Rettore del 27/02/2025, n. 364/2025 è stata indetta una procedura per la copertura di 1 posto/i di Tecnologo/Tecnologa a tempo determinato di primo livello (A) nel/nei settore/i scientifico-disciplinare/i IIND-07/B (Fisica tecnica ambientale) presso la Facoltà di Ingegneria.

Mit Dekret des Rektors Nr. 364/2025 vom 27/02/2025 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Besetzung von 1 Stelle/n als „Tecnologo“/„Tecnologa“ erster Ebene mit befristetem Arbeitsvertrag (A) im/in den wissenschaftlich-disziplinären Bereich/-en IIND-07/B (Technische Umweltphysik) an der Fakultät für Ingenieurwesen ausgeschrieben.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Ingegneria nr. 28/2025 del 20-02-2025 (seduta del 19-02-2025), sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwesen Nr. 28/2025 vom 20-02-2025 (Sitzung vom 19-02-2025 wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

**il Rettore dispone**

**verfügt der Rektor**

che è costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di seguito riportata:

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

**Gruppo scientifico-disciplinare:** 09/IIND-07 (Fisica tecnica e ingegneria nucleare)

**Wissenschaftlich-disziplinäre Gruppe:** 09/IIND-07 (Technische Physik und

**Settore scientifico-disciplinare:** IIND-07/B  
(Fisica tecnica ambientale)

**Facoltà di Ingegneria**

**Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:** CoolST – Adapting to Climate Change Impact: Crafting South Tyrol's Cooling Future for Energy Resilience (CUP: I53C24003600003, Progetti di Ricerca Scientifica "Piano Clima Alto Adige 2040")

**CUP:** I53C24003600003

Prof. Marco Baratieri  
Professore di I fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Francesco Patuzzi  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Massimiliano Renzi  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Membro sostitutivo:

Prof. Giovanni Pernigotto  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Andrea Gasparella  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Dr.ssa Vittoria Benedetti  
Ricercatore a tempo determinato  
Libera Università di Bolzano

Umweltphysik, Nukleartechnik)

**Wissenschaftlich-disziplinärer**

**Bereich:** IIND-07/B (Technische Umweltphysik)

**Fakultät für Ingenieurwesen**

**Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:** CoolST – Adapting to Climate Change Impact: Crafting South Tyrol's Cooling Future for Energy Resilience (CUP: I53C24003600003, Wissenschaftliche Forschungsprojekte "Klimaplan Südtirol 2040")

**CUP:** I53C24003600003

Prof. Marco Baratieri  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof. Francesco Patuzzi  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof. Massimiliano Renzi  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglied:

Prof. Giovanni Pernigotto  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof. Andrea Gasparella  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Dr.in Vittoria Benedetti  
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag  
Freie Universität Bozen

Il Rettore/Der Rektor  
Prof. Alex Weissensteiner

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Bozen, Datum der Registrierung

Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia  
Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder

Amministrativa di Bolzano entro 60 giorni dalla  
notifica o dalla pubblicazione dello stesso.

Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungs-  
gericht Bozen erhoben werden.