

**Decreto  
del Rettore  
della Libera Università di Bolzano**

**Oggetto:**

**Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica tecnica ambientale) presso la Facoltà di Ingegneria**

Preso visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano

Preso visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 22.

Preso visione del "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010".

Con delibere del Consiglio dell'Università n. 171 e 172 del 22.12.2022 (seduta del 16.12.2022) sono state approvate le misure per l'attuazione, a partire dal 1° marzo 2023, della Facoltà di Ingegneria e della Facoltà di Scienze agrarie, ambientali e alimentari.

L'assegnazione di assegniste e assegnisti di ricerca si basa sul criterio dell'afferenza alla facoltà del rispettivo/della rispettiva responsabile del progetto.

Le posizioni del personale accademico previste nei programmi di attività della Facoltà di Scienze e Tecnologie e della Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche, che dovranno essere occupate fino al momento della stesura dei programmi di attività delle nuove Facoltà, saranno assegnate alle nuove Facoltà in base al settore scientifico-disciplinare.

Con decreto del Rettore del 27/03/2023, n. 537/2023 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore

**Dekret  
des Rektors  
der Freien Universität Bozen**

**Gegenstand:**

**Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Technische Umwelphysik) an der Fakultät für Ingenieurwesen**

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 22.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010".

Mit Beschlüssen des Universitätsrates Nr. 171 und 172 vom 22.12.2022 (Sitzung vom 16.12.2022) wurden die Maßnahmen zur Umsetzung der Fakultät für Ingenieurwesen und der Fakultät für Agrar-, Umwelt- und Lebensmittelwissenschaften ab 1. März 2023 genehmigt. Entsprechend erfolgt die Zuteilung der Forschungsassistentinnen und Forschungsassistenten nach dem Kriterium der Fakultätszugehörigkeit der/des jeweiligen Projektverantwortlichen.

Die in den Tätigkeitsprogrammen der Fakultäten für Naturwissenschaften und Technik und der Fakultät für Informatik vorhandenen Positionen des akademischen Personals, die bis zur Erstellung der Tätigkeitsprogramme der neuen Fakultäten zu besetzen sein werden, werden je nach wissenschaftlich-disziplinärem Bereich den neuen Fakultäten zugewiesen.

Mit Dekret des Rektors Nr. 537/2023 vom 27/03/2023 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11

scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica tecnica ambientale) presso la Facoltà di Ingegneria.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Ingegneria del 23-03-2023, n. 47/2023 (seduta del 22-03-2023) sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Tutto ciò premesso,

### **il Rettore dispone**

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

#### **ING-IND/11 (Fisica tecnica ambientale)**

##### **Facoltà di Ingegneria**

##### **Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:**

TeSmES - Tecnologie smart per edifici sostenibili

**CUP:** I53C22001930007

Dr. Giovanni Pernigotto  
Ricercatore a tempo determinato  
Libera Università di Bolzano

Prof. Andrea Gasparella  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Patuzzi Francesco  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

Membri sostitutivi:

Prof. Marco Baratieri  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Massimiliano Renzi  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof. Alessandro Prada  
Professore II fascia  
Università degli Studi di Trento

(Technische Umweltphysik) an der Fakultät für Ingenieurwesen ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwesen Nr. 47/2023 vom 23-03-2023 (Sitzung vom 22-03-2023) wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

All dies vorausgeschickt,

### **verfügt der Rektor**

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

#### **ING-IND/11 (Technische Umweltphysik)**

##### **Fakultät für Ingenieurwesen**

##### **Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:**

TeSmES - Intelligente Technologien für nachhaltige Gebäude

**CUP:** I53C22001930007

Dr. Giovanni Pernigotto  
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag  
Freie Universität Bozen

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

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

Ersatzmitglieder:

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

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

Prof. Alessandro Prada  
Professor der II. Ebene  
Università degli Studi di Trento

Il Rettore/Der Rektor  
Prof. Paolo Lugli

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di Bolzano entro 60 giorni dalla notifica o dalla pubblicazione dello stesso.

Bozen, Datum der Registrierung

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungs-gericht Bozen erhoben werden.