

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

**Oggetto:**

**Approvazione atti 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/13 (Meccanica applicata alle macchine) 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 31/05/2023, n. 903/2023 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 scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine) presso la Facoltà di Ingegneria.

**Dekret  
des Rektors  
der Freien Universität Bozen**

**Gegenstand:**

**Genehmigung der Unterlagen der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) 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. 903/2023 vom 31/05/2023, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Ingenieurwesen ausgeschrieben.

Con decreto del Rettore del 27/06/2023, n. 1041/2023 è stata costituita la 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/13 (Meccanica applicata alle macchine) presso la Facoltà di Ingegneria.

Con decreto del Rettore del 04.09.2023, n. 1328 è stato escluso un candidato.

La Commissione giudicatrice ha consegnato il materiale concorsuale in data 18-09-2023.

I verbali redatti dalla Commissione giudicatrice sono regolari ai sensi del vigente "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240/2010".

Tutto ciò premesso,

#### **il Rettore dispone**

- che sono approvati gli atti 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/13 (Meccanica applicata alle macchine) presso la Facoltà di Ingegneria.

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

Modellazione e simulazione di sistemi multicorpo per soluzioni "digital twin" + Smart Mini Factory

**CUP:** I52F17001380005

Dai succitati atti si rileva la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

1. Veit Gufler

È risultato vincitore/vincitrice: / Als Gewinner/Gewinnerin geht hervor:

**Veit Gufler**

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.

Mit Dekret des Rektors Nr. 1041/2023 vom 27/06/2023, wurde die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Ingenieurwesen ernannt.

Mit Dekret des Rektors Nr. 1328 vom 04.09.2023 wurde ein Kandidat ausgeschlossen.

Die Kommission hat die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 18-09-2023 abgegeben.

Die Protokolle der Bewertungskommission sind gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010" rechtmäßig.

All dies vorausgeschickt,

#### **verfügt der Rektor**

- die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Ingenieurwesen sind genehmigt.

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

Modellierung und Simulation von Mehrkörpersystemen für "Digital Twin" Lösungen + Smart Mini Factory

**CUP:** I52F17001380005

Aus den angeführten Unterlagen geht folgende Rangordnung der geeigneten Bewerber hervor:

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.