

**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/13 (Meccanica applicata alle macchine) presso la Facoltà di Ingegneria

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano

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

Presa 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

**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/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

scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine) presso la Facoltà di Ingegneria.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Ingegneria del 25-05-2023, n. 88/2023 (seduta del 24-05-2023) 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/13 (Meccanica applicata alle macchine)

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

Prof. Vidoni Renato
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Rauch Erwin
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Franco Concli
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

Membri sostitutivi:

Dr.ssa Ilaria Palomba
Ricercatore a tempo determinato
Università degli studi di Padova

Prof. Yuri Borgianni
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

(Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Ingenieurwesen ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwesen Nr. 88/2023 vom 25-05-2023 (Sitzung vom 24-05-2023) 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/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)

Fakultät für Ingenieurwesen

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

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

CUP: I52F17001380005

Prof. Vidoni Renato
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Rauch Erwin
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Franco Concli
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglieder:

Dr.in Ilaria Palomba
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag
Università degli studi di Padova

Prof. Yuri Borgianni
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

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.