

Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Rektors der Freien Universität Bozen
Oggetto:	Gegenstand:
Approvazione atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine) - pos. 2 presso la Facoltà di Ingegneria	Genehmigung der Unterlagen der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) - pos. 2 an der Fakultät für Ingenieurwesen

Preso visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

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

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

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

Einsicht genommen in die geltende "Regelung betreffend die Verträge für Forschungsassistenten" gemäß Art. 22 des Gesetzes Nr. 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.

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.

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

Entsprechend erfolgt die Zuteilung der Forschungsassistentinnen und Forschungsassistenten nach dem Kriterium der Fakultätszugehörigkeit der/des jeweiligen Projektverantwortlichen.

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.

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.

Con decreto del Rettore del 20/12/2022, n. 2006/2022 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) - pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Con decreto del Rettore del 02.02.2023, n. 192 è stato escluso un candidato.

Con decreto del Rettore del 10.02.2023, n. 312 è stato riaperto il termine per l'invio delle domande di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa.

Con decreto del Rettore del 17.03.2023, n. 509 è stato escluso un candidato.

Con decreto del Rettore del 17.03.2023, n. 510 è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine) – pos. 2 presso la Facoltà di Ingegneria.

La Commissione giudicatrice ha consegnato il materiale concorsuale in data 14.05.2023.

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 240/2010".

Tutto ciò premesso,

il Rettore dispone

che sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine) – pos. 2 presso la Facoltà di Ingegneria della Libera Università di Bolzano.

Mit Dekret des Rektors Nr. 2006/2022 vom 20/12/2022 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) - pos. 2 an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Mit Dekret des Rektors Nr. 192 vom 02.02.2023 wurde ein Kandidat ausgeschlossen.

Mit Dekret des Rektors Nr. 312 vom 10.02.2023, wurde die Bewerbungsfrist für das vergleichende Bewertungsverfahren wiedereröffnet.

Mit Dekret des Rektors Nr. 509 vom 17.03.2023 wurde ein Kandidat ausgeschlossen.

Mit Dekret des Rektors Nr. 510 vom 17.03.2023, wurde die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) – pos. 2 an der Fakultät für Ingenieurwesen ernannt.

Die Kommission hat die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 14.05.2023 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 eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) – pos. 2 an der Fakultät für Ingenieurwesen der Freien Universität Bozen sind genehmigt.

Titolo del progetto di ricerca:

Physical cognition for intelligent control and safe human-robot interaction (SESTOSENSO)

CUP: I53C21000260006

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

Titel des Forschungsprojektes:

Physical cognition for intelligent control and safe human-robot interaction (SESTOSENSO)

CUP: I53C21000260006

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

1. Cheikh Melainine El Bou

È risultato vincitore: / Als Gewinner geht hervor:

Cheikh Melainine El Bou

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Paolo Lugli

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Bozen, Datum der Registrierung

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.

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