

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

Oggetto:

Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 (Automatica) 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.

Con decreto del Rettore del 14/02/2023, n. 324/2023 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 (Automatica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 29-11-2022, n. 266/2022 (seduta del 23-11-2022) sono stati proposti i nominativi

**Dekret
 des Prorektors
 der Freien Universität Bozen**

Gegenstand:

Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 2 Stelle/n als Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-INF/04 (Automatik) 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.

Mit Dekret des Rektors Nr. 324/2023 vom 14/02/2023 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 2 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-INF/04 (Automatik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 266/2022 vom 29-11-2022 (Sitzung vom 23-11-2022) wurden die

dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Tutto ciò premesso,

il Prorettore dispone

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

ING-INF/04 (Automatica)

Facoltà di Ingegneria

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:

Controllo automatico e pianificazione della traiettoria di veicoli aerei senza pilota (UAVCT) + Fondo sviluppo nuovi progetti - Vidoni 2014

CUP: I53C22001910007

Prof. Karl D von Ellenrieder
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Stephen Licht
Professore II fascia
University of Rhode Island

Prof. Renato Vidoni
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Membri sostitutivi:

Dr. Marco Camurri
Ricercatore di ruolo
University of Oxford

Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

All dies vorausgeschickt,

verfügt der Prorektor

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-INF/04 (Automatik)

Fakultät für Ingenieurwesen

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

Automatische Steuerung und Flugbahnplanung von unbemannten Luftfahrzeugen (UAVCT) + Fonds für die Entwicklung neuer Projekte - Vidoni 2014

CUP: I53C22001910007

Prof. Karl D von Ellenrieder
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Stephen Licht
Professor der II. Ebene
University of Rhode Island

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

Ersatzmitglieder:

Dr. Marco Camurri
Forscher auf Planstelle
University of Oxford

Il Prorettore/Der Prorektor
Prof. Johann Gamper

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 Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.