

Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Rektors der Freien Universität Bozen
n.	Nr.
747/2019	
Oggetto:	Betreff:
Nomina 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 INF/01 (Informatica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche	Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich INF/01 (Informatik) an der Fakultät für Informatik

Premesse

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 decreto del Rettore del 16.10.2019, n. 640 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche.

Con delibera del Consiglio di Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche del 10.10.2019, n. 100 sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Il Rettore

d e c r e t a

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

INF/01 (Informatica)

Prämissen

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 Dekret des Rektors Nr. 640 vom 16.10.2019 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich INF/01 (Informatik) an der Fakultät für Informatik ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik Nr. 100 vom 10.10.2019 wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Der Rektor

v e r f ü g t

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

INF/01 (Informatik)

**Facoltà di Scienze e Tecnologie
Informatiche**

Titolo del progetto di ricerca:

Optimisation of the robustness of compression presses in powder metallurgy through adaptive press control (RobuSinter)

CUP: B11B18000580007

Prof. Francesco Ricci
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Markus Zanker
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Diego Calvanese
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Membro sostitutivo:

Prof. Johann Gamper
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Fakultät für Informatik

Titel des Forschungsprojekts:

Optimisation of the robustness of compression presses in powder metallurgy through adaptive press control (RobuSinter)

CUP: B11B18000580007

Prof. Francesco Ricci
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Markus Zanker
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Diego Calvanese
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglied:

Prof. Johann Gamper
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Paolo Lugli



Bolzano, 20.11.2019

Il decreto viene pubblicato all'albo e sul sito della Libera Università di Bolzano.

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

Bozen, 20.11.2019

Das Dekret wird an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen veröffentlicht.

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