

Decreto della Prorettrice della Libera Università di Bolzano	Dekret der Prorektorin der Freien Universität Bozen
n.	Nr.
45/2019	
Oggetto:	Betreff:
Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato <i>senior</i> nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie	Ernennung der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Premesse

Prämissen

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

Presa visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 24 concernente i ricercatori a tempo determinato.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 24.

Presa visione del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/2010" in vigore e in particolare dell'art. 9 comma 3 ai sensi del quale i componenti la Commissione giudicatrice sono nominati dal Rettore, sentito il Preside della Facoltà che ha chiesto l'attivazione della procedura di valutazione.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung bezüglich der befristeten Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010" und insbesondere in den Art. 9 Absatz 3 wonach die Mitglieder der Bewertungskommission vom Rektor nach Anhörung des Dekans der Fakultät, welche die Einleitung des Bewertungsverfahrens vorgeschlagen hat, ernannt werden.

Con decreto del Rettore del 01.04.2019, n. 186 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato *senior* nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 186 vom 01.04.2019, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

La Prorettrice

Die Prorektorin

d e c r e t a

v e r f ü g t

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

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine)

ING-IND/13 (Maschinenelemente und angewandte Mechanik)

Facoltà di Scienze e Tecnologie

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

Modellazione, simulazione, analisi e ottimizzazione di sistemi meccanici, in particolare multi-corpo, per il miglioramento delle prestazioni meccaniche ed energetiche.

Modellierung, Simulation, Analyse und Optimierung mechanischer Systeme, insbesondere Mehrkörper, zur Verbesserung der mechanischen und energetischen Leistungsfähigkeit.

Area di ricerca:

"INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION" rappresenta un asse importante dell'Agenda Strategica di Ricerca della Facoltà di Scienze e Tecnologie, che raggruppa diverse competenze negli ambiti di sviluppo prodotto, processi di produzione e assemblaggio, progettazione e la gestione dei sistemi di produzione nonché progettazione meccanica, mecatronica, automazione e digitalizzazione nel contesto di Industry 4.0.

Forschungsbereich:

"INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION" stellt eine wichtige Achse der Strategischen Forschungsagenda der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik dar, die zusammen verschiedene Kompetenzen bringt. Die Bereiche sind: Produktentwicklung, Fertigungs- und Montageprozesse, Entwurf und Management von Produktionssystemen sowie mechanisches und mechatronisches Design, Automatisierung- und Digitalisierungs-techniken im Kontext von Industrie 4.0 mit Fokus auf die spezifischen Anforderungen kleiner und mittlerer Fertigungs-, Bau- und Agrarunternehmen.

Particolare attenzione è rivolta allo studio, sviluppo, validazione e implementazione di metodologie e tecnologie per meccanica avanzata, dell'automazione e della logistica, in particolare nel contesto delle piccole e medie imprese.

Ein besonderer Fokus liegt auf der Erforschung, Entwicklung, Validierung und Implementierung von Methoden und Technologien für fortgeschrittene Mechanik, Automatisierung und Logistik, insbesondere im Kontext von kleinen und mittleren Unternehmen.

CUP: /

CUP: /

Prof. Francesco Braghin
 Professore di I fascia
 Politecnico di Milano

Prof. Francesco Braghin
 Professor der I. Ebene
 Politecnico di Milano


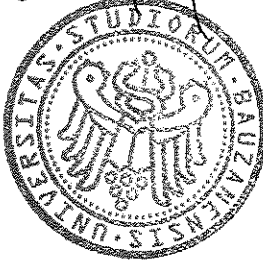
Prof. **Roberto Caracciolo**
Professore di I fascia
Università di Padova

Prof. **Roberto Caracciolo**
Professor der I. Ebene
Università di Padova

Prof. **Renato Vidoni**
Professore di II fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. **Renato Vidoni**
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

La Prorettrice/Die Prorektorin
Prof.ssa Stefania Baroncelli

Bolzano, 22.05.2019

Bozen, 22.05.2019

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

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

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

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