

Decreto del Prorettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Prorektors der Freien Universität Bozen
n.	Nr.
72/2019	
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/17 (Impianti industriali meccanici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie	Ernennung der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/17 (Mechanische Industrieanlagen) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

#### Premesse

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

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

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.

Con decreto del Rettore del 28.05.2019, n. 318 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/17 (Impianti industriali meccanici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

#### 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. 24.

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.

Mit Dekret des Rektors Nr. 318 vom 28.05.2019, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/17 (Mechanische Industrieanlagen) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Il Prorettore

Der Prorektor

**decreta**

**verfügt**

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

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

**ING-IND/17 (Impianti industriali meccanici)**

**ING-IND/17 (Mechanische Industrieanlagen)**

**Facoltà di Scienze e Tecnologie**

**Fakultät für Naturwissenschaften und Technik**

**Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:**

**Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:**

**Titel des Forschungsprojektes:**

**Titolo del progetto di ricerca:**

Optimierung der Supply-Chain-Logistik durch Digitalisierung im Bau- und X-to-Order-Umfeld

Ottimizzazione della filiera logistico-produttiva attraverso la digitalizzazione nel settore di costruzione e X-to-Order

**Forschungsbereich:**

"INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION" stellt eine wichtige Achse der Strategischen Forschungsagenda der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik dar, die der technischen und organisatorischen Optimierung von Produktionsprozessen und Technologien mit dem Ziel der Verbesserung von Qualität und Ergonomie sowie der Reduzierung von Kosten und Lieferzeiten folgt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Konzeption und Anwendung von Management- und Automatisierungstechniken, insbesondere im Kontext von kleinen und mittleren Unternehmen in der Industrie, im Bauwesen und in der Landwirtschaft.

**Area di ricerca:**

"INDUSTRIAL ENGINEERING AND AUTOMATION" stellt eine wichtige Achse der Strategischen Forschungsagenda der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik dar, die der technischen und organisatorischen Optimierung von Produktionsprozessen und Technologien mit dem Ziel der Verbesserung von Qualität und Ergonomie sowie der Reduzierung von Kosten und Lieferzeiten folgt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Konzeption und Anwendung von Management- und Automatisierungstechniken, insbesondere im Kontext von kleinen und mittleren Unternehmen in der Industrie, im Bauwesen und in der Landwirtschaft.

CUP: /

CUP: /

Prof. Marco Perona  
 Professore di I fascia  
 Università degli Studi di Brescia

Prof. Marco Perona  
 Professor der I. Ebene  
*Università degli Studi di Brescia*

Prof. Maurizio Bevilacqua  
 Professore di I fascia  
 Università Politecnica delle Marche

Prof. Maurizio Bevilacqua  
 Professor der I. Ebene  
*Università Politecnica delle Marche*

Prof. Dominik Matt  
 Professore di I fascia  
 Libera Università di Bolzano

Prof. Dominik Matt  
 Professor der I. Ebene  
 Freie Universität Bozen

Il Prorettore/Der Prorektor  
 Prof. Johann Gamper





Freie Universität Bozen  
Libera Università di Bolzano  
Università Lìedia de Bulsan

Bolzano, 26.07.2019

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, 26.07.2019

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.

