

## DECRETO/DEKRET 211/2018

IL RETTORE  
DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

visto l'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

visto il "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/2010" in vigore;

visto il decreto del Rettore del 12.02.2018, n. 103, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato *junior* (RTD) per la Facoltà di Scienze e Tecnologie nel settore scientifico-disciplinare ICAR/01 (Idraulica);

vista la delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 31.01.2018, n. 40 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore universitario con contratto a tempo determinato *junior* (RTD) nel settore scientifico-disciplinare ICAR/01 (Idraulica);

d e c r e t a:

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

### **ICAR/01 (Idraulica)**

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: Meccanica dei fluidi Newtoniani e non-Newtoniani e applicazioni nell'industria, nell'ottimizzazione energetica e nell'ambiente.

Prof. Andrea Defina  
Professore di I fascia  
*Università degli Studi di Padova*

Prof. Maurizio Righetti  
Professore straordinario

DER REKTOR  
DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

nach Einsichtnahme in das Statut der Freien Universität Bozen;

nach Einsichtnahme in den Art. 24 des Gesetzes Nr. 240 vom 30.12.2010;

nach Einsichtnahme in die geltende "Regelung bezüglich der Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010";

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 103 vom 12.02.2018 mit welchem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in den Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 40 vom 31.01.2018, mit welchem die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Auswahlverfahren für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) vorgeschlagen wurden;

v e r f ü g t:

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

### **ICAR/01 (Hydraulik)**

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts: Mechanik der Newtonischen und non-Newtonischen Fluide und Anwendungen für Industrie, Energieoptimierung und Umwelt.

Prof. Andrea Defina  
Professor der I. Ebene  
*Università degli Studi di Padova*

Prof. Maurizio Righetti  
Stiftungsprofessor

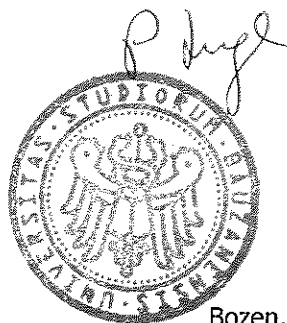
Libera Università di Bolzano

Prof. Michele Larcher  
Professore di II. fascia  
Libera Università di Bolzano

Freie Universität Bozen

Prof. Michele Larcher  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

IL RETTORE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO  
DER REKTOR DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN  
Prof. Paolo Lugli



Bolzano, 20.04.2018

Bozen, 20.04.2018

pubblicato all'albo e sul sito della Libera  
Università di Bolzano il *23.04.18*

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der  
Webseite der Freien Universität Bozen am *23.04.18*

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

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb  
der Frist von 60 Tagen ab Erhalt desselben Re-  
kurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben  
werden.