

## DECRETO/DEKRET 495/2017

IL RETTORE  
DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

DER REKTOR  
DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

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

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

visto il decreto del Rettore del 10.04.2017, n. 201, 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 ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale);

visto il decreto rettorale del 13.07.2017, n. 362, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

preso atto che la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, ha consegnato il materiale concorsuale in data 22.09.2017;

verificata la regolarità dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ai sensi del vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato";

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 befristeten Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010";

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 201 vom 10.04.2017, mit welchem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/15 (Technisches Zeichnen und Methoden des Industrieingenieurwesens) ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 362 vom 13.07.2017, mit dem die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Besetzung einer Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik der Freien Universität Bozen im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/15 (Technisches Zeichnen und Methoden des Industrieingenieurwesens) ernannt wurde;

zur Kenntnis genommen, dass die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Besetzung einer Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/15 (Technisches Zeichnen und Methoden des Industrieingenieurwesens) der Freien Universität Bozen die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 22.09.2017 abgegeben hat;

festgestellt, dass die Unterlagen der Kommission gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag" rechtmäßig sind;

### **d e c r e t a :**

### **v e r f ü g t :**

sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un

die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren an der

posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/15 (Technisches Zeichnen und Methoden des Industrieingenieurwesens) der Freien Universität Bozen sind genehmigt.

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: "ENGINEERING DESIGN" rappresenta un importante asse di ricerca strategica della Facoltà di Scienze e Tecnologie che studia l'innovazione tecnica e i processi di progettazione con l'obiettivo di ottenere miglioramenti nella qualità del prodotto.

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts: „ENGINEERING DESIGN“ stellt eine wichtige Achse der strategischen Forschungsagenda der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik dar, die die technische Erneuerung und Produktentwicklungsprozesse verfolgt, um die Produktqualität zu verbessern.

Dai succitati atti si rileva la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Aus den angeführten Unterlagen geht folgende Rangordnung der geeigneten Bewerber hervor:

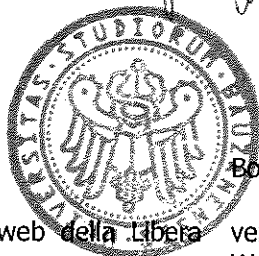
1. Yuri Borgianni

1. Yuri Borgianni

Pertanto è risultato vincitore il candidato **Yuri Borgianni**.

Folglich geht der Bewerber **Yuri Borgianni** als Gewinner hervor.

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



Bolzano, 26.09.2017

Bozen, 26.09.2017

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera Università di Bolzano il *27.09.17*

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen am *27.09.17*

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 Rekurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.