

## DECRETO/DEKRET 700/2017

### IL RETTORE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

visto l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240

visto il vigente "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240/2010";

visto il decreto della Prorettrice del 08.08.2017, n. 17 con il quale 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 ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie;

visto il decreto del Rettore del 03.11.2017 n. 603 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

preso atto che la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) ha consegnato il materiale concorsuale in data 18.12.2017;

verificata la regolarità dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ai sensi del vigente "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010";

### DER REKTOR DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

nach Einsichtnahme in das Statut der Freien Universität Bozen;

nach Einsichtnahme in den Art. 22 des Gesetzes Nr. 240 vom 30.12.2010;

nach Einsichtnahme in die geltende "Regelung betreffend die Verträge für Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes Nr. 240/2010";

nach Einsichtnahme in das Dekret der Prorektorin Nr. 17 vom 08.08.2017, mit dem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von einer Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) an der Fakultät für Naturwissenschaft und Technik ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 603 vom 03.11.2017, mit dem die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik der Freien Universität Bozen ernannt worden ist;

zur Kenntnis genommen, dass die Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für die Vergabe von einem befristeten Vertrag für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 18.12.2017 abgegeben hat;

festgestellt, dass die Protokolle der Bewertungskommission gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010" rechtmäßig sind;

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

**v e r f ü g t :**

che sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) POS. 1 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano;

Titolo del progetto di ricerca:

**"Analisi sperimentale e modellazione di sistemi di deumidificazione ad assorbimento in impianti di ventilazione meccanica di piccola taglia".  
CUP: B83G13000420003**

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

1. Stefanie Tafelmeier

È risultata vincitrice la candidata **Stefanie Tafelmeier**

dass die Dokumente der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11(Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) POS. 1 an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik der Freien Universität Bozen genehmigt sind;

Titel des Forschungsprojektes:

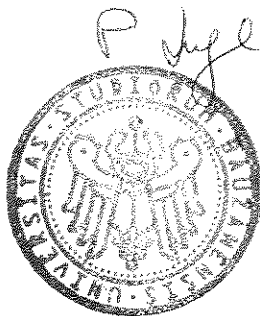
**" Experimentelle Analyse und Modellierung von Absorptionstfeuchtungssystemen für kleine mechanische Lüftungssysteme"  
CUP: B83G13000420003**

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

1. Stefanie Tafelmeier

Die Bewerberin **Stefanie Tafelmeier** geht als Gewinnerin hervor.

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



Bolzano, 20.12.2017

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera Università di Bolzano il 22.12.17

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

Bozen, 20.12.2017

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen am 22.12.17

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