

DECRETO/DEKRET 603/2017

IL RETTORE
DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

DER REKTOR
DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

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

vista la delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 27.07.2017, n. 196, con la quale sono stati proposti i componenti della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale);

decreta

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

ING-IND/11 - Fisica Tecnica Ambientale - POS.1

Titolo del progetto di ricerca: **"Analisi sperimentale e modellazione di sistemi di deumidificazione ad assorbimento in impianti di ventilazione meccanica di piccola taglia"**.

nach Einsichtnahme in das Statut der Freien Universität Bozen;

nach Einsichtnahme in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 22 betreffend die Forschungsassistenten;

nach Einsichtnahme in die geltende "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 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 den Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 196 vom 27.07.2017, mit der die Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Auswahlverfahren für eine Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) vorgeschlagen wurden;

verfügt

es wird die folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-IND/11 - Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme - POS. 1

Titel des Forschungsprojektes: **"Experimentelle Analyse und Modellierung von Absorptionentfeuchtungssystemen für kleine mechanische Lüftungssysteme"**

Prof. Marco Baratieri
Professore di II. fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Andrea Gasparella
Professore di I. fascia
Libera Università di Bolzano

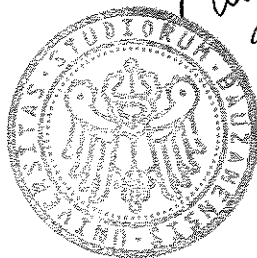
Dr. Giovanni Pernigotto
RTD
Libera Università di Bolzano

Prof. Marco Baratieri
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Andrea Gasparella
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Dr. Giovanni Pernigotto
RTD
Freie Universität Bozen

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



Bolzano, 08.11.2017

Bozen, 08.11.2017

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera
Università di Bolzano in data *76.11.17*

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der
Webseite der Freien Universität Bozen am *76.11.17*

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 Veröffentli-
chung Rekurs vor dem Verwaltungsgericht
Bozen erhoben werden.