



DECRETO/DEKRET 379/2018

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 del Rettore del 31.05.2018, n. 280, 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/13 (Meccanica Applicata alle Macchine) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie;

vista la delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 18.04.2018, n. 84, 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/13 (Meccanica Applicata alle Macchine);

decreta

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

ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine)

Titolo del progetto di ricerca:

Mech4SME³: Meccatronik per la manutenzione predittiva e il miglioramento dell'Efficienza energetica

CUP: I53C17000090005

Prof. Renato Vidoni
Professore di II fascia
Libera Università di Bolzano

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 des Rektors Nr. 280 vom 31.05.2018, mit dem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von einer Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Angewandte Mechanik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in den Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 84 vom 18.04.2018, mit der die Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Auswahlverfahren für eine Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/13 (Angewandte Mechanik) vorgeschlagen wurden;

verfügt

es wird die folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-IND/13 (Angewandte Mechanik)

Titel des Forschungsprojektes:

Mech4SME³: Mechatronik für intelligente Instandhaltung und Energieeffizienzsteigerung

CUP: I53C17000090005

Prof. Renato Vidoni
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Karl Von Ellenrieder
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Karl Von Ellenrieder
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Dr. Iliaria Palomba
RTD Junior
Libera Università di Bolzano

Dr. Iliaria Palomba
RTD Junior
Freie Universität Bozen

Eventuali membri sostitutivi:
Dr. Erich Wehrle
RTD Junior
Libera Università di Bolzano

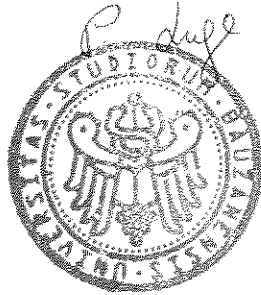
Eventuelle Ersatzmitglieder:
Dr. Erich Wehrle
RTD Junior
Freie Universität Bozen

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

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

IL RETTORE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
DER REKTOR DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

Prof. Paolo Lugli



Bolzano, 24.07.2018

Bozen, 24.07.2018

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera
Università di Bolzano in data 24.07.18

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der
Webseite der Freien Universität Bozen am 24.07.18

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.