

DECRETO/DEKRET 494/2018

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 02.08.2018, n. 412, 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/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie;

vista la delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 18.07.2018, n. 160, 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/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici);

decreta

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

ING-IND/32 (Convertitori, macchine e azionamenti elettrici)

Titolo del progetto di ricerca: COOL-CAR: Management termico di autovetture elettriche e ibride: strategie di ottimizzazione per l'incremento delle prestazioni e per una mobilità sostenibile

CUP: I56C18000050009

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. 412 vom 02.08.2018, mit dem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von einer Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik) an der Fakultät für Naturwissenschaft und Technik ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in den Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 160 vom 18.07.2018, mit der die Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Auswahlverfahren für eine Stelle als Forschungsassistent im wissenschaftlich-disziplinären ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik) vorgeschlagen wurden;

verfügt

es wird die folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-IND/32 (Konverter, elektrische Maschinen und Antriebstechnik)

Titel des Forschungsprojektes: COOL-CAR: Thermomanagement von Elektro- und Hybridfahrzeugen: Optimierungsstrategien zur Leistungssteigerung für eine nachhaltige Mobilität.

CUP: I56C18000050009

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

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

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

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

Dr. Sandro Calligaro
RTD
Libera Università di Bolzano

Dr. Sandro Calligaro
RTD
Freie Universität Bozen

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



Bolzano, 17.09.2018

Bozen, 17.09.2018

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

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

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

17.09.18
Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb
der Frist von 60 Tagen ab dessen Veröffentli-
chung Rekurs vor dem Verwaltungsgericht
Bozen erhoben werden.