

DECRETO/DEKRET 631/2017

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 della Prorettrice del 08.08.2017, n. 18, 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/10 (Fisica Tecnica Industriale);

visto il decreto rettorale del 24.10.2017, n. 570, 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/10 (Fisica Tecnica 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/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, ha consegnato il materiale concorsuale in data 04.12.2017;

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

d e c r e t a :

sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato junior nel settore scientifico-

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 der Prorektorin Nr. 18 vom 08.08.2017 mit welchem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/10 (Industrielle Technische Physik) ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 570 vom 24.10.2017, 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/10 (Industrielle Technische Physik) 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/10 (Industrielle Technische Physik) der Freien Universität Bozen die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 04.12.2017 abgegeben hat;

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

v e r f ü g t :

die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-

disciplinare ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

IND/10 (Industrielle Technische Physik) der Freien Universität Bozen sind genehmigt.

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: **Il campo della ricerca riguarda lo studio dei processi di trasferimento di energia termica e del comportamento termofluidodinamico di sistemi cogenerativi alimentati da fonti rinnovabili, in particolare da biomasse.**
CUP: B83G13000420003

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts: **Der Forschungsbereich betrifft die Untersuchung der Wärmeübertragung und des thermo-fluido-dynamischen Verhaltens der Kraft-Wärme-Koppelungs-Systeme, betrieben über erneuerbare Energien, vor allem durch Biomassen**
CUP: B83G13000420003

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. Stergios Vakalis
2. Daniele Basso

1. Stergios Vakalis
2. Daniele Basso

Pertanto è risultato vincitore il candidato **Stergios Vakalis.**

Folglich geht der Bewerber **Stergios Vakalis** als Gewinner hervor.

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



Bolzano, 04.12.2017

Bozen, 04.12.2017

pubblicato all'albo e sul sito web della Libera Università di Bolzano il *06.12.17*

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen am *06.12.17*

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.