

## DECRETO/DEKRET 21/2018

### LA PRORETTRICE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

visto lo Statuto della Libera Università di Bolzano;

visto l'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

visto il "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/2010" in vigore;

visto il decreto del Rettore del 07.06.2018, n. 301, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato *junior* (RTD) per la Facoltà di Scienze e Tecnologie nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale);

vista la delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 16.05.2018, n. 120 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice;

de c r e t a:

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

**ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)**

**Facoltà di Scienze e Tecnologie**

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: Fisica tecnica ambientale e in particolare lo studio dell'efficienza energetica e delle prestazioni non energetiche degli edifici

CUP: B83G13000420003 (TN820B) e D56C18000180009 (E2I@NOI - TN2245) CUP D56C18000180009: Acronimo progetto "E2I@NOI" Codice progetto "FESR1095", Programma EFRE-FESR 2014-2020

### DIE PROREKTORIN DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

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 Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010";

nach Einsichtnahme in das Dekret des Rektors Nr. 301 vom 07.06.2018 mit welchem ein vergleichendes Bewertungsverfahren für einen Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme) ausgeschrieben wurde;

nach Einsichtnahme in den Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 120 vom 16.05.2018, mit welchem die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission vorgeschlagen wurden;

v e r f ü g t:

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

**ING-IND/11 (Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme)**

**Fakultät für Naturwissenschaften und Technik**

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts: Bauphysik und Gebäude-Energiesysteme und insbesondere die Untersuchung der Energie- und Nichtenergieeffizienz von Gebäuden

CUP: B83G13000420003 (TN820B) und D56C18000180009 (E2I@NOI - TN2245) CUP D56C18000180009: Acronimo progetto "E2I@NOI" Codice progetto "FESR1095"Programma EFRE-FESR 2014-2020

Prof. Paolo Baggio  
Professore di I fascia  
Università degli Studi di Trento

Prof. Paolo Baggio  
Professor der I. Ebene  
*Università degli Studi di Trento*

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


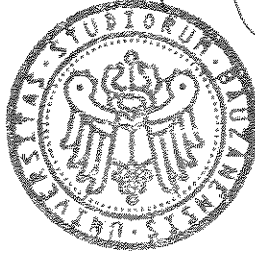
Prof. Andrea Gasparella  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof. Cinzia Buratti  
Professore di II fascia  
Università degli Studi di Perugia

Prof. Cinzia Buratti  
Professor der II. Ebene  
*Università degli Studi di Perugia*

LA PRORETTRICE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO  
DIE PROREKTORIN DER FREIEN UNIVERSITÄT BOZEN

Prof. Stefania Baroncelli

Bolzano, 24.08.2018

Bozen, 24.08.2018

pubblicato all'albo e sul sito della Libera  
Università di Bolzano il 30.08.18

veröffentlicht an der Amtstafel und auf der  
Webseite der Freien Universität Bozen am 30.08.18

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 Re-  
kurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben  
werden.