

Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Rektors der Freien Universität Bozen
n.	Nr.
390/2019	
Oggetto:	Betreff:
Approvazione atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato <i>senior</i> nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie	Genehmigung der Unterlagen der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/10 (Industrielle Technische Physik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Premesse

Prämissen

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

Presa visione della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare dell'art. 24.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 24.

Presa visione del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/20" in vigore.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung bezüglich der Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010".

Con decreto del Rettore del 06.12.2018, n. 654 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato *senior* nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 654 vom 06.12.2018, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/10 (Industrielle Technische Physik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Con decreto del Rettore del 29.03.2019 n. 175 è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato *senior* nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

Mit Dekret des Rektors Nr. 175 vom 29.03.2019, wurde die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/10 (Industrielle Technische Physik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ernannt.

La Commissione giudicatrice ha consegnato il materiale concorsuale in data 14.06.2019.

Die Kommission hat die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 14.06.2019 abgegeben.

I verbali redatti dalla Commissione giudicatrice sono regolari ai sensi del vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a

Die Protokolle der Bewertungskommission sind gemäß der geltenden "Regelung bezüglich der befristeten Einstellung von Forschern mit

tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/2010".

befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010" rechtmäßig.

Il Rettore

Der Rektor

d e c r e t a

v e r f ü g t

sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato *senior* nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für eine Juniorprofessur im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-IND/10 (Industrielle Technische Physik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik 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.

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

Der Forschungsbereich betrifft die Untersuchung der Wärmeübertragung und des thermo-fluid-dynamischen Verhaltens der Kraft-Wärme-Koppelungs-Systeme, betrieben über erneuerbare Energien, vor allem durch Biomassen.

CUP: /

CUP: /

Dai succitati atti si rileva la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Aus den angeführten Unterlagen geht folgende Rangordnung der geeigneten Bewerber hervor:

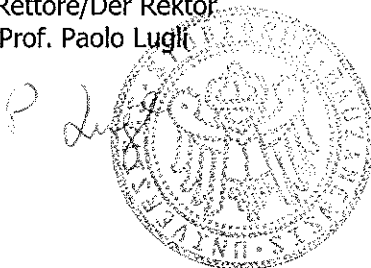
1. Francesco Patuzzi

1. Francesco Patuzzi

È risultato vincitore il candidato **Francesco Patuzzi**.

Der Bewerber **Francesco Patuzzi** geht als Gewinner hervor.

Il Rettore/Der Rektor:
 Prof. Paolo Lugli



Bolzano, 17.06.2019

Bozen, 17.06.2019

Il decreto viene pubblicato all'albo e sul sito della Libera Università di Bolzano.

Das Dekret wird an der Amtstafel und auf der Webseite der Freien Universität Bozen veröffentlicht.

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 Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.