

Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Rektors der Freien Universität Bozen
Oggetto:	Gegenstand:
Approvazione atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/01 (Idraulica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie	Genehmigung der Unterlagen der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

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. 22.

Einsicht genommen in das Gesetz Nr. 240 vom 30.12.2010 und insbesondere in den Art. 22.

Presa visione del "Regolamento per gli assegni di ricerca" di cui all'art. 22 della legge n. 240/2010" in vigore.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung betreffend die Verträge für Forschungsassistenten" gemäß Art. 22 des Gesetzes Nr. 240/2010".

Con decreto del Rettore del 01.10.2020, n. 1151 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 ICAR/01 (Idraulica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 1151 vom 01.10.2020, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Con decreto del Rettore del 01.11.2020, n. 1316 è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/01 (Idraulica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 1316 vom 01.11.2020, wurde die Kommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ernannt.

La Commissione giudicatrice ha consegnato il materiale concorsuale in data 30.11.2020.

Die Kommission hat die Unterlagen zum vergleichenden Bewertungsverfahren am 30.11.2020 abgegeben.

I verbali redatti dalla Commissione giudicatrice sono regolari ai sensi del vigente "Regolamento per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010".

Die Protokolle der Bewertungskommission sind gemäß der geltenden "Regelung betreffend die Verträge der Forschungsassistenten gemäß Art. 22 des Gesetzes 240/2010" rechtmäßig.

Tutto ciò premesso,

il Rettore dispone

che sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/01 (Idraulica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Titolo del progetto di ricerca:

Termo-Fluido-Dinamica di Sistemi di Conversione per Combustibili Solidi: Strategie di Ottimizzazione (THE-DYSCO) + Analisi di reattori a letto fluidizzato mediante refractive index matching (RIM-FluB) + Segregazione per dimensione e densità in flussi granulari (GraSeg)

CUP: I52F17001340005, I51I18000200005, I54I19000990005

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

All dies vorausgeschickt,

verfügt der Rektor

die Unterlagen der Kommission für das vergleichende Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/01 (Hydraulik) an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik sind genehmigt.

Titel des Forschungsprojektes:

Verbrennungsprozesse von Feststoffen – thermofluiddynamische Untersuchung und Optimierungsstrategie (THE-DYSCO) + Refractive Index Matching-Analyse von Fluidized Bed-Reaktoren (RIM-FluB) + Größen- und Dichteentmischung körniger Strömungen (GraSeg)

I52F17001340005, I51I18000200005, I54I19000990005

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

1. Anna Prati

È risultata vincitrice: / Als Gewinnerin geht hervor:

Anna Prati

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Paolo Lugli

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Bozen, Datum der Registrierung

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

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.