

Decreto del Prorettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Prorektors der Freien Universität Bozen
Oggetto:	Gegenstand:
Nomina 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 FIS/03 (Fisica della materia) – pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie	Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich FIS/03 (Physik der Materie) – Pos. 2 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 240/2010".

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

Con decreto del Rettore del 01.11.2020, n. 1311 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 FIS/03 (Fisica della materia) – pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 1311 vom 01.11.2020, wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich FIS/03 (Physik der Materie) – Pos. 2 an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 23.10.2020, n. 1056 (seduta del 21.10.2020) sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Nr. 1056 vom 23.10.2020 (Sitzung vom 21.10.2020), wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

il Prorettore dispone

verfügt der Prorektor

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

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

FIS/03 (Fisica della materia) – pos. 2

FIS/03 (Physik der Materie) – Pos. 2

Facoltà di Scienze e Tecnologie

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:

L'Elettronica Flessibile incontra la μ -Robotica: percorso per Trattamenti Medici Bio-Intelligenti Aumentati (FLEXIBOTS)

CUP: I52F20000550005

Dr. Giuseppe Cantarella
RTD
Libera Università di Bolzano

Prof. Niko Stephan Münzenrieder
Professore di II fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Paolo Lugli
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojekts:

Flexible Elektronik trifft μ -Roboter: Auf dem Weg zu verbesserter und intelligenter medizinischer Versorgung (FLEXIBOTS)

CUP: I52F20000550005

Dr. Giuseppe Cantarella
RTD
Freie Universität Bozen

Prof. Niko Stephan Münzenrieder
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Paolo Lugli
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Il Prorettore/Der Prorektor
Prof. Johann Gamper

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.