

Decreto del Rettore della Libera Università di Bolzano	Dekret des Rektors 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 ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni) – Pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche	Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-INF/05 (Systeme für die Informationsverarbeitung) – Pos. 2 an der Fakultät für Informatik

Preso visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

Preso 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.

Preso 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 20.12.2019, n. 815 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 ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche.

Mit Dekret des Rektors Nr. 815 vom 20.12.2019 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung eines Forschungsassistenten im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ING-INF/05 (Systeme für die Informationsverarbeitung) an der Fakultät für Informatik ausgeschrieben.

Con delibera del Consiglio di Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche del 12.12.2019, n. 135 sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik Nr. 135 vom 12.12.2019 wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

il Rettore

verfügt

dispone

der Rektor

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

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni) – Pos. 2

Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche

Titolo del progetto di ricerca:

Integrazione Dati per l'Efficientamento Energetico (IDEE)

CUP: B31B18000940007

Prof. Diego Calvanese
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Enrico Franconi
Professore di I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Marco Montali
Professore di II fascia
Libera Università di Bolzano

Membro sostitutivo:

Prof. Alessandro Artale
Professore di II fascia
Libera Università di Bolzano

ING-INF/05 (Systeme für die Informationsverarbeitung) – Pos. 2

Fakultät für Informatik

Titel des Forschungsprojekts:

Data Integration for Energy Efficiency (IDEE)

CUP: B31B18000940007

Prof. Diego Calvanese
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Enrico Franconi
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Marco Montali
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglied:

Prof. Alessandro Artale
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Paolo Lugli

Bolzano, data della firma digitale

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.

Bozen, Datum der Unterzeichnung

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