

**Decreto
del Rettore
della Libera Università di Bolzano**

Oggetto:

Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia) - pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie

**Dekret
des Rektors
der Freien Universität Bozen**

Gegenstand:

Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie) - pos. 2 an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

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 10-05-2021, n. 741/2021 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia) - pos. 2 presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Mit Dekret des Rektors Nr. 741/2021 vom 10-05-2021 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung von 1 Stelle/n als Forschungsassistent/in im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie) - pos. 2 an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik ausgeschrieben.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie del 06-05-2021, n. 107/2021 (seduta del 05-05-2021) 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. 107/2021 vom 06-05-2021 (Sitzung vom 05-05-2021) wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

Tutto ciò premesso,

All dies vorausgeschickt,

il Rettore dispone

verfügt der Rektor

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

**ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)
- pos. 2**

Facoltà di Scienze e Tecnologie

Campo della ricerca o titolo del progetto di

ricerca: Simulazioni numeriche avanzate e esperimenti del trasporto di particelle anisotrope in flussi turbolenti (ACE) + Previsione stagionale idrologica ed econometrica, per ottimizzazione produzione idroelettrica (SHE) + Metodologie tecnico-economiche per l'analisi scenari di sostenibilità energetica a livello urbano (TESES-Urb)

CUP: I54I18000260001 E62F20000130003
I54I19001130005

Dr. Giuseppe Roberto Pisaturo
Ricercatore a tempo determinato
Libera Università di Bolzano

Prof. Michele Larcher
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Maurizio Righetti
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Membri sostitutivi:

Prof. Marco Baratieri
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Massimiliano Renzi
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

ICAR/02 (Hydraulische und maritime Konstruktionen und Hydrologie) - pos. 2

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Forschungsbereich oder Titel des

Forschungsprojekts: Fortgeschrittene Berechnungen und Experimente für den anisotropen Partikeltransport in turbulenten Strömungen (ACE) + Saisonale hydrologische ökonomische Prognose zur Optimierung der Wasserkraft (SHE) + Technoökonomische Methoden zur Untersuchung nachhaltiger Energieszenarien auf städtischer Ebene (TESES-Urb)

CUP: I54I18000260001 E62F20000130003
I54I19001130005

Dr. Giuseppe Roberto Pisaturo
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag
Freie Universität Bozen

Prof. Michele Larcher
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Maurizio Righetti
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglieder:

Prof. Marco Baratieri
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

Prof. Massimiliano Renzi
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Il Rettore/Der Rektor
Prof. Paolo Lugli

Firmato digitalmente - Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione
Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di

Bozen, Datum der Registrierung
Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Zustellung oder Veröffentlichung

Bolzano entro 60 giorni dalla notifica o dalla pubblicazione dello stesso. Rekurs vor dem Verwaltungs-gericht Bozen erhoben werden.