



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

Oggetto:

Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posto/i di Tecnologo/Tecnologa a tempo determinato di primo livello (A) nel/nei settore/i scientifico-disciplinare/i ING-IND/08 (Macchine a fluido) presso il Centro di Competenza Ecosistemi di Innovazione per Contesti montani.

Preso visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano.

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

Preso visione del "Regolamento per la disciplina del reclutamento e del rapporto di lavoro dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge 240/2010".

Con decreto del Rettore del 28/03/2024, n. 513/2024 è stata indetta una procedura per la copertura di 1 posto/i di Tecnologo/Tecnologa a tempo determinato di primo livello (A) nel/nei settore/i scientifico-disciplinare/i ING-IND/08 (Macchine a fluido) presso il Centro di Competenza Ecosistemi di Innovazione per Contesti montani.

Con delibera dell'Organo di gestione del Centro di Competenza Ecosistemi di Innovazione per Contesti montani nr. 122/2024 del 14-03-2024 (seduta del 12-03-2024), sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Tutto ciò premesso,

**Dekret
des Rektors
der Freien Universität Bozen**

Gegenstand:

Ernennung der Bewertungskommission im vergleichenden Bewertungsverfahren für die Besetzung von 1 Stelle/n als „Tecnologo“/„Tecnologa“ erster Ebene mit befristetem Arbeitsvertrag (A) im/in den wissenschaftlich-disziplinären Bereich/-en ING-IND/08 (Grundlagen der Maschinentechnik und Ölhydraulik) am Kompetenzzentrum für Innovationsökosysteme in Bergregionen.

Einsicht genommen in das Statut der Freien Universität Bozen.

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

Einsicht genommen in die geltende „Regelung betreffend die Aufnahme und das Arbeitsverhältnis der „tecnologi a tempo determinato“ gemäß Art. 24-bis des Gesetzes Nr. 240/2010.

Mit Dekret des Rektors Nr. 513/2024 vom 28/03/2024 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Besetzung von 1 Stelle/n als „Tecnologo“/„Tecnologa“ erster Ebene mit befristetem Arbeitsvertrag (A) im/in den wissenschaftlich-disziplinären Bereich/-en ING-IND/08 (Grundlagen der Maschinentechnik und Ölhydraulik) am Kompetenzzentrum für Innovationsökosysteme in Bergregionen ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Führungsgremiums des Kompetenzzentrums für Innovationsökosysteme in Bergregionen Nr. 122/2024 vom 14-03-2024 (Sitzung vom 12-03-2024) wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

All dies vorausgeschickt,

il Rettore dispone

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

Settore concorsuale: 09/C1 (Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente)

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/08 (Macchine a fluido)

Centro di Competenza Ecosistemi di Innovazione per Contesti montani

Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca: Transizione verde e digitale per una tecnologia di produzione e di accumulo energetico sostenibile (attività dello Spoke 3 del Progetto PNRR-iNEST) tramite lo sviluppo di prototipi innovativi e di codici per la gestione ottimizzata delle smart-grid.

CUP: I43C22000250006

Prof. Massimiliano Renzi
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Giovanni Pernigotto
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

Dr. Carlo Caligiuri
Ricercatore a tempo determinato
Libera Università di Bolzano

Membri sostitutivi:

Prof. Renato Vidoni
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Marco Baratieri
Professore I fascia
Libera Università di Bolzano

Prof. Michele Larcher
Professore II fascia
Libera Università di Bolzano

verfügt der Rektor

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

Wettbewerbsbereich: 09/C1 (Fluidtechnik, Energiesysteme und Energieerzeugung)

Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich: ING-IND/08 (Grundlagen der Maschinentechnik und Ölhydraulik)

Kompetenzzentrum für Innovationsökosysteme in Bergregionen

Forschungsbereich oder Titel des Forschungsprojektes: Grüner und digitaler Übergang zur nachhaltigen Energieerzeugung und -speicherung (Spoke 3 Aktivität des PNRR-iNEST Projekts) durch die Entwicklung innovativer Prototypen und Codes für ein optimiertes Smart-Grid-Management.

CUP: I43C22000250006

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

Prof. Giovanni Pernigotto
Professor der II. Ebene
Freie Universität Bozen

Dr. Carlo Caligiuri
Forscher mit befristetem Arbeitsvertrag
Freie Universität Bozen

Ersatzmitglieder:

Prof. Renato Vidoni
Professor der I. Ebene
Freie Universität Bozen

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

Prof. Michele Larcher
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 Bolzano entro 60 giorni dalla notifica o dalla pubblicazione dello stesso.

Bozen, Datum der Registrierung

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