

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

**Oggetto:**

**Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato *junior* nel settore scientifico-disciplinare ICAR/13 (Disegno industriale) presso la Facoltà di Design e Arti**

Presa visione dello Statuto della Libera Università di Bolzano

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

Presa visione del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge n. 240/20" in vigore.

Con decreto del Rettore del 30-03-2023, n. 571/2023 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato *junior* nel settore scientifico-disciplinare ICAR/13 (Disegno industriale) presso la Facoltà di Design e Arti.

Con delibera del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Design e Arti del 13-03-2023, n. 26/2023 (seduta del 13-03-2023) sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per questa procedura di valutazione comparativa.

Tutto ciò premesso,

**il Rettore dispone**

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

**Dekret  
des Rektors  
der Freien Universität Bozen**

**Gegenstand:**

**Ernennung der Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens für 1 Forscher/in mit befristetem Arbeitsvertrag im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/13 (Industriedesign) an der Fakultät für Design und Künste**

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.

Einsicht genommen in die geltende "Regelung bezüglich der Einstellung von Forschern mit befristetem Arbeitsvertrag gemäß Art. 24 des Gesetzes Nr. 240/2010".

Mit Dekret des Rektors Nr. 571/2023 vom 30-03-2023 wurde ein vergleichendes Bewertungsverfahren für die Beauftragung für 1 Forscher/in mit befristetem Arbeitsvertrag im wissenschaftlich-disziplinären Bereich ICAR/13 (Industriedesign) an der Fakultät für Design und Künste ausgeschrieben.

Mit Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Design und Künste Nr. 26/2023 vom 13-03-2023 (Sitzung vom 13-03-2023) wurden die Namen der Mitglieder der Bewertungskommission für das vergleichende Bewertungsverfahren vorgeschlagen.

All dies vorausgeschickt,

**verfügt der Rektor**

es wird folgende Bewertungskommission des vergleichenden Bewertungsverfahrens ernannt:

**ICAR/13 (Disegno industriale)**

**Facoltà di Design e Arti**

**Campo della ricerca o titolo del progetto di ricerca:**  
Digital Design

**CUP: /**

Prof.ssa Eva Leitolf  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

Prof.ssa Valeria Bucchetti  
Professore I fascia  
Politecnico di Milano

Prof.ssa Letizia Bollini  
Professore II fascia  
Libera Università di Bolzano

**Membri sostitutivi:**

Prof. Nitzan Cohen  
Professore I fascia  
Libera Università di Bolzano

**ICAR/13 (Industriedesign)**

**Fakultät für Design und Künste**

**Forschungsbereich oder Titel des  
Forschungsprojekts:** Digital Design

**CUP: /**

Prof.in Eva Leitolf  
Professor der I. Ebene  
Freie Universität Bozen

Prof.in Valeria Bucchetti  
Professor der I. Ebene  
*Politecnico di Milano*

Prof.in Letizia Bollini  
Professor der II. Ebene  
Freie Universität Bozen

**Ersatzmitglieder:**

Prof. Nitzan Cohen  
Professor der I. 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.