



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

Decreto del Rettore del 30/10/2025, n. 1482/2025

**Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 contratti di ricerca
(Art. 22 Legge 30.12.2010, n. 240)**

Facoltà di Ingegneria

Gruppo scientifico-disciplinare: 09/IINF-04 (Automatica)

Supervisore: Prof. Frego, Marco

CUP: I53C24002460006 + I53C25001740005

VERBALE del 21.11.2025

Alle ore 10:35 del giorno 21.11.2025 si sono riuniti utilizzando procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente:

- dott. Marco Carreri, Responsabile del procedimento e collaboratore dell’Ufficio Personale accademico della Libera Università di Bolzano;
- Brigitte Selva, collaboratrice dell’Ufficio Personale accademico della Libera Università di Bolzano;

al fine di sorteggiare i membri della Commissione giudicatrice per la procedura in oggetto.

Ai sensi dell’art. 7, c. 2 del bando, con delibera della Facoltà di Ingegneria 227/2025 del 24-10-2025 (seduta del 22-10-2025), sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof. Marco Frego, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

- Prof.ssa Angelika Peer, Professoressa di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Rosa di professori/professoressi:

- Prof. Nicola Mimmo, Professore di II fascia dell'Università di Bologna;
- Prof. Matteo Saveriano, Professore di II fascia dell'Università di Trento;
- Prof. Luca Zaccarian, Professore di I fascia dell'Università di Trento;
- Prof. Andrea Bisoffi, Professore di II fascia del Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Giulia Giordano, Professoressa di I fascia dell'Università di Trento;
- Prof. Cristian Secchi, Professore di I fascia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Ai sensi dell'art. 7, c. 3 del bando, la rosa viene ordinata secondo l'ordine alfabetico per cognome e nome e a ciascun nominativo è assegnato un numero cardinale.

1. Prof. Andrea Bisoffi
2. Prof.ssa Giulia Giordano
3. Prof. Nicola Mimmo
4. Prof. Matteo Saveriano
5. Prof. Cristian Secchi
6. Prof. Luca Zaccarian

Ai fini del sorteggio si utilizzerà il seguente generatore di sequenze numeriche casuali:

<https://www.random.org/sequences/>

Ai sensi dell'art. 7, c. 3 del bando, la Commissione sarà composta da:

- due membri effettivi, corrispondenti ai primi due numeri della sequenza numerica sorteggiata;
- due membri sostitutivi, corrispondenti al terzo e quarto numero della sequenza numerica sorteggiata;
- un membro effettivo proposto dall'organo che ha richiesto l'attivazione della procedura di valutazione comparativa; e
- un membro sostitutivo proposto dall'organo che ha richiesto l'attivazione della procedura di valutazione comparativa.

Gli ultimi due numeri della sequenza non verranno quindi considerati ai fini della predisposizione del decreto di nomina.

Si procede al sorteggio, di cui si riporta una schermata:

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

5
6
1
3
4
2

La Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, che sarà nominata con decreto del Rettore reso pubblico anche per via telematica sul sito dell'Università, sarà dunque così composta:

Membri effettivi:

- Prof. Cristian Secchi, Professore di I fascia dell'Università di Modena e Reggio Emilia;
- Prof. Luca Zaccarian, Professore di I fascia dell'Università di Trento;
- Prof. Marco Frego, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi:

- Prof. Andrea Bisoffi, Professore di II fascia del Politecnico di Milano;
- Prof. Nicola Mimmo, Professore di II fascia dell'Università di Bologna;
- Prof.ssa Angelika Peer, Professoressa di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Il presente verbale viene pubblicato sulla pagina web della Libera Università di Bolzano, al fine di garantire la trasparenza e la pubblicità del sorteggio.

Le operazioni di sorteggio vengono concluse alle ore 10:38.

Bolzano, Bolzano, 21.11.2025

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Brigitte Selva