

Decreto del Rettore del 04/03/2026, n. 302/2026

**Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 incarichi post-doc
(Art. 22-*bis* Legge 30.12.2010, n. 240)**

Facoltà di Ingegneria

Gruppo scientifico-disciplinare: 09/IINF-05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni)

Supervisore: Prof.ssa Russo, Barbara

CUP: I53C23001690009

VERBALE del 24.03.2026

Alle ore 14:20 del giorno 24.03.2026 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;
- dott.ssa Ute Pernthaler, 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 del 20.02.2026, n. 34/2026 (seduta del 18.02.2026), sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof.ssa Barbara Russo, Professoressa di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

- Prof. Andrea Janes, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Rosa di professori/professoressa:

- Prof. Luciano Baresi, Professore di I fascia del Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Valentina Lenarduzzi, Professoressa di I fascia della *Southern University of Denmark*;
- Prof.ssa Raffaella Mirandola, Professoressa di I fascia del *Karlsruhe Institute of Technology*;
- Prof. Eugenio Zimeo, Professore di I fascia dell'Università del Sannio;
- Prof. Davide Falessi, Professore di I fascia dell'Università di Roma 2;
- Prof. Davide Taibi, Professore di I fascia della *Southern University of Denmark*.

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. Luciano Baresi
2. Prof. Davide Falessi
3. Prof.ssa Valentina Lenarduzzi
4. Prof.ssa Raffaella Mirandola
5. Prof. Davide Taibi
6. Prof. Eugenio Zimeo

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

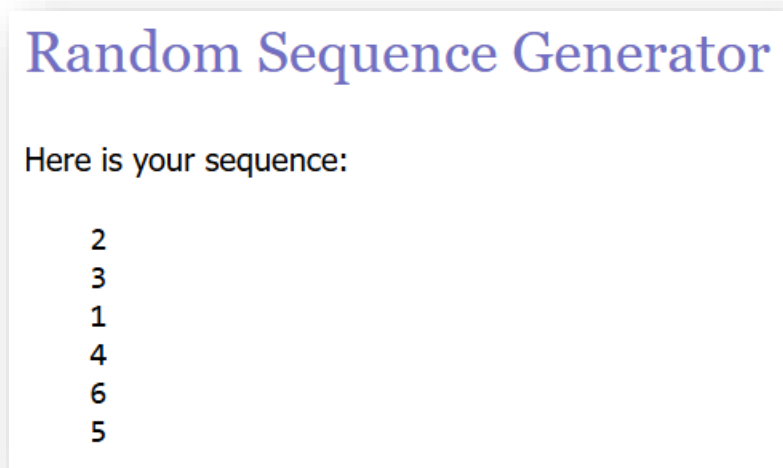
<https://www.random.org/sequences/>

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:



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. Davide Falessi, Professore di I fascia dell'Università di Roma 2;
- Prof.ssa Valentina Lenarduzzi, Professoressa di I fascia della *Southern University of Denmark*;
- Prof.ssa Barbara Russo, Professoressa di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi:

- Prof. Luciano Baresi, Professore di I fascia del Politecnico di Milano;
- Prof.ssa Raffaella Mirandola, Professoressa di I fascia del *Karlsruhe Institute of Technology*;
- Prof. Andrea Janes, Professore di II 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 14:22.

Bolzano, Bolzano, 24.03.2026

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Pernthaler