

Decreto del Rettore del 23/12/2025, n. 1744/2025

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 incarico post-doc (Art. 22-*bis* Legge 30.12.2010, n. 240)

Facoltà di Ingegneria

Gruppo scientifico-disciplinare: 09/IIND-05 (Impianti industriali meccanici)

Supervisore: Prof. Dallasega, Patrick

CUP: I53C24002560001

VERBALE del 12.01.2026

Alle ore 14:46 del giorno 12.01.2026 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 15.12.2025, n. 289/2025 (seduta del 10.12.2025), sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof. Patrick Dallasega, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

- Prof. Erwin Rauch, Professore di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Rosa di professori/professoressa:

- Prof.ssa Eleonora Bottani, Professoressa di I fascia dell'Università degli Studi di Parma;

- Prof. Marco Perona, Professore di I fascia dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Giovanni Romagnoli, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Parma;
- Prof. Marco Frosolini, Professore di II fascia dell'Università di Pisa;
- Prof. Antonio Padovano, Professore di II fascia dell'Università della Calabria;
- Prof. Fabio Sgarbossa, Professore di I fascia della *Norwegian University of Science and Technology*.

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.ssa Eleonora Bottani
2. Prof. Marco Frosolini
3. Prof. Antonio Padovano
4. Prof. Marco Perona
5. Prof. Giovanni Romagnoli
6. Prof. Fabio Sgarbossa

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

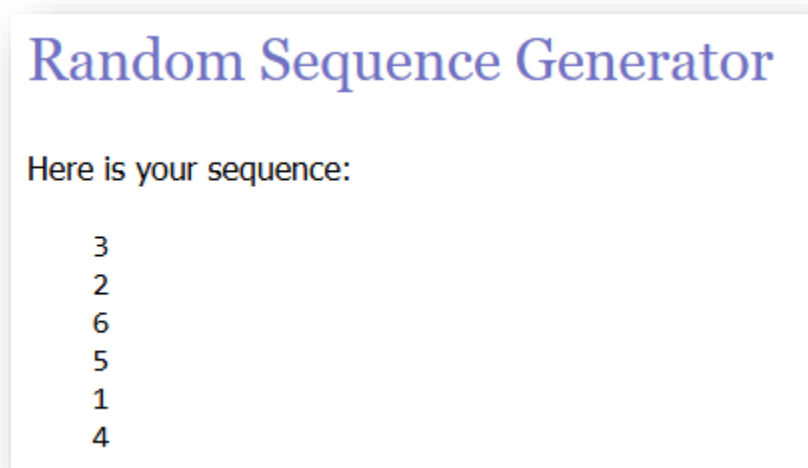
<https://www.random.org/sequences/>

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. Antonio Padovano, Professore di II fascia dell'Università della Calabria;
- Prof. Marco Frosolini, Professore di II fascia dell'Università di Pisa;
- Prof. Patrick Dallasega, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi:

- Prof. Fabio Sgarbossa, Professore di I fascia della *Norwegian University of Science and Technology*.
- Prof. Giovanni Romagnoli, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Parma;
- Prof. Erwin Rauch, Professore 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 14:48.

Bolzano, Bolzano, 12.01.2026

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Pernthaler