

Decreto del Rettore del 02/10/2025, n. 1341/2025

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. von Ellenrieder, Karl

CUP: I53C24001750006

VERBALE del 31.10.2025

Alle ore 10:57 del giorno 31.10.2025 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;
- 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 nr. 184/2025 del 18-09-2025 (seduta del 17-09-2025), sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof. Karl Dietrich von Ellenrieder, Professore di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

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

Rosa di professori/professoresse:

- Prof. Giovanni Indiveri, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Genova;
- Prof. Raffaele Carli, Professore di II fascia del Politecnico di Bari;
- Prof. Paolo Falcone, Professore di II fascia della Chalmers University of Technology;
- Prof. Ya Huang, Professore di II fascia della University of Portsmouth;
- Prof. Riccardo Costanzi, Professore di II fascia dell'Università di Pisa;
- Prof. Satyandra K. (SK) Gupta, Professore di I fascia della University of Southern California.

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. Raffaele Carli
- 2. Prof. Riccardo Costanzi
- 3. Prof. Paolo Falcone
- 4. Prof. Satyandra K. (SK) Gupta
- 5. Prof. Ya Huang
- 6. Prof. Giovanni Indiveri

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 comparative; 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:
3 4
2 5 6
1

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. Paolo Falcone, Professore di II fascia della Chalmers University of Technology;
- Prof. Satyandra K. (SK) Gupta, Professore di I fascia della University of Southern California.
- Prof. Karl Dietrich von Ellenrieder, Professore di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi

- Prof. Riccardo Costanzi, Professore di II fascia dell'Università di Pisa;
- Prof. Ya Huang, Professore di II fascia della University of Portsmouth;
- Prof.ssa Angelika Peer, 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 11:00.

Bolzano, Bolzano, 31.10.2025

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Pernthaler