

Decreto del Rettore del 24/03/2026, n. 347/2026

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

Facoltà di Scienze della Formazione

Gruppo scientifico-disciplinare: 11/PSIC-04 (Psicologia clinica e psicologia dinamica)

Supervisore: Prof.ssa Brighi Antonella

CUP: /

VERBALE del 23.04.2026

Alle ore 11:48 del giorno 23.04.2026 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 Scienze della Formazione nr. 42/2026 del 20-03-2026 (seduta del 20-03-2026), sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof.ssa Livia Taverna, Professoressa di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

- Prof.ssa Antonella Brighi, Professoressa di I fascia della Libera Università di Bolzano.

Rosa di professori/professoressa:

- Prof.ssa Marta Tremolada, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Alessandra Simonelli, Professoressa di I fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Silvia Salcuni, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Roberta Biolcati, Professoressa di I fascia dell'Università di Bologna;
- Prof.ssa Daniela Di Riso, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Stefania Zoia, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova.

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 Roberta Biolcati
2. Prof.ssa Daniela Di Riso
3. Prof.ssa Silvia Salcuni
4. Prof.ssa Alessandra Simonelli
5. Prof.ssa Marta Tremolada
6. Prof.ssa Stefania Zoia

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

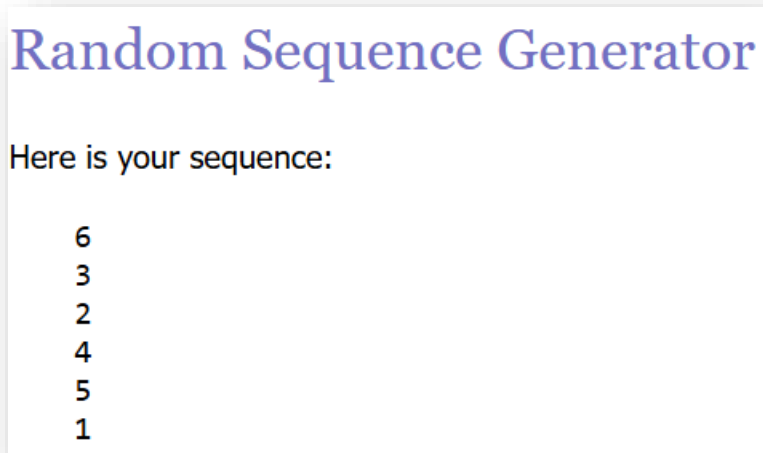
<https://www.random.org/sequences/>

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.ssa Stefania Zoia, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova.
- Prof.ssa Silvia Salcuni, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Livia Taverna, Professoressa di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi:

- Prof.ssa Daniela Di Riso, Professoressa di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Alessandra Simonelli, Professoressa di I fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Antonella Brighi, 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 11:50.

Bolzano, Bolzano, 23.04.2026

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Perenthaler