

Decreto del Rettore del 06/03/2026, n. 308/2026

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

Facoltà di Scienze agrarie, ambientali e alimentari

Gruppo scientifico-disciplinare: 07/AGRI-05 (Patologia vegetale e entomologia)

Supervisore: Prof. Angeli Sergio

CUP: /

VERBALE del 26.03.2026

Alle ore 16:30 del giorno 26.03.2026 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 Scienze agrarie, ambientali e alimentari nr. 35/2026 del 02-03-2026 (seduta del 18-02-2026) sono stati proposti:

Membro effettivo della Commissione:

- Prof. Sergio Angeli, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membro sostitutivo del precedente membro effettivo della Commissione:

- Prof.ssa Sanja Baric, Professoressa di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Rosa di professori/professoressa:

- Prof. Giacinto Salvatore Germinara, Professore di I fascia dell'Università di Foggia;
- Prof. Alberto Pozzebon, Professore di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof. Roberto Romani, Professore di II fascia dell'Università di Perugia;
- Prof.ssa Ilaria Negri, Professoressa di II fascia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- Prof.ssa Costanza Jucker, Professoressa di II fascia dell'Università di Milano;
- Prof. Desiderato Annoscia, Professore di II fascia dell'Università di Udine.

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. Desiderato Annoscia
2. Prof. Giacinto Salvatore Germinara
3. Prof.ssa Costanza Jucker
4. Prof.ssa Ilaria Negri
5. Prof. Alberto Pozzebon
6. Prof. Roberto Romani

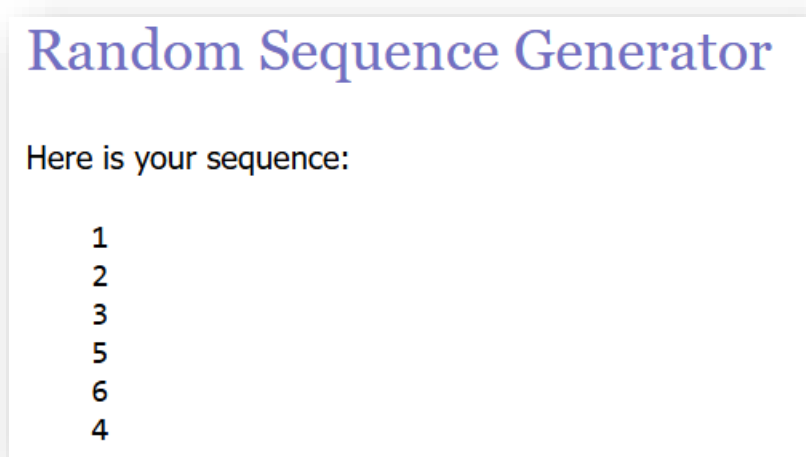
Ai fini del sorteggio si utilizzerà il seguente generatore di sequenze numeriche casuali:
<https://www.random.org/sequences/>

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. Desiderato Annoscia, Professore di II fascia dell'Università di Udine.
- Prof. Giacinto Salvatore Germinara, Professore di I fascia dell'Università di Foggia;
- Prof. Sergio Angeli, Professore di II fascia della Libera Università di Bolzano.

Membri sostitutivi:

- Prof.ssa Costanza Jucker, Professoressa di II fascia dell'Università di Milano;
- Prof. Alberto Pozzebon, Professore di II fascia dell'Università di Padova;
- Prof.ssa Sanja Baric, Professoressa 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 16:32.

Bolzano, Bolzano, 26.03.2026

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Pernthaler