

Decreto del Rettore del 01/10/2024, n. 1713/2024

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto/i di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato in "tenure track" (RTT) (Art. 24 Legge 30.12.2010, n. 240)

Facoltà di Ingegneria

Settore scientifico-disciplinare: IIND-02/A (Meccanica applicata alle macchine)

Gruppo scientifico-disciplinare: 09/IIND-02 (Meccanica applicata alle macchine)

Supervisore: Prof. Matt, Dominik

CUP: /

VERBALE del 21.11.2024

Alle ore 11:46 del giorno 21.11.2024 si sono riuniti presso l'Ufficio Personale accademico, in Piazzetta Franz Innerhofer, 8, 39100, Bolzano (BZ), Italia:

- 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 del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Ingegneria del 20.09.2024, n. 148/2024 (seduta del 18.09.2024) è stata proposta la seguente rosa di professori/professoressa:

- Prof.ssa Ilaria Palomba, Professoressa di II fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Richidei, Professore di I fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Paolo Gallina, Professore di I fascia dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Maria Cristina Valigi, Professoressa di II fascia dell'Università degli Studi di Perugia;
- Prof. Alessandro Cammarata, Professore di II fascia dell'Università di Catania;

- Prof. Giuseppe Quaglia, Professore di I fascia del Politecnico di Torino;
- Prof. Paolo Boscariol, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Basilio Lenzo, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Giacomo Palmieri, Professore di II fascia dell'Università Politecnica delle Marche.

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. Paolo Boscariol
2. Prof. Alessandro Cammarata
3. Prof. Paolo Gallina
4. Prof. Basilio Lenzo
5. Prof. Giacomo Palmieri
6. Prof.ssa Ilaria Palomba
7. Prof. Giuseppe Quaglia
8. Prof. Dario Richiedei
9. Prof.ssa Maria Cristina Valigi

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

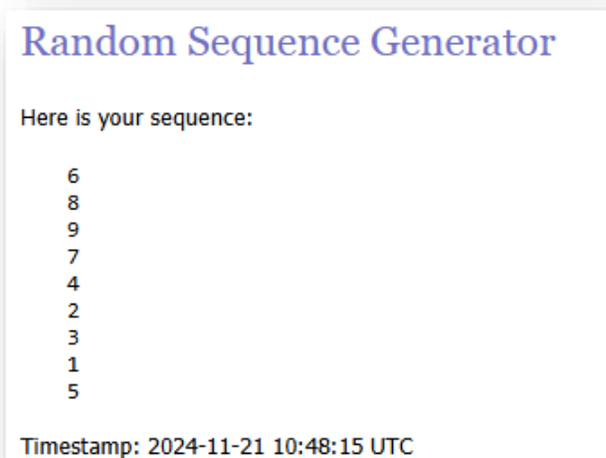
<https://www.random.org/sequences/>

Ai sensi dell'art. 7, c. 3 del bando, la Commissione sarà composta da:

- tre membri effettivi, corrispondenti ai primi tre numeri della sequenza numerica sorteggiata; e
- tre membri sostitutivi, corrispondenti al quarto, quinto e sesto numero della sequenza numerica sorteggiata.

Gli ultimi tre 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 Ilaria Palomba, Professoressa di II fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Dario Richiedei, Professore di I fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Maria Cristina Valigi, Professoressa di II fascia dell'Università degli Studi di Perugia;

Membri sostitutivi:

- Prof. Giuseppe Quaglia, Professore di I fascia del Politecnico di Torino;
- Prof. Basilio Lenzo, Professore di II fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Alessandro Cammarata, Professore di II fascia dell'Università di Catania;

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 11:51.

Bolzano, 21.11.2024

Letto approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Carreri

Dott.ssa Ute Pernthaler