

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BR203**

VERBALE

Il giorno 4 febbraio 2026 alle ore 11.00, in seduta pubblica, presso la Sala Riunioni, piano terra, dell'Università degli Studi dell'Insubria, via Ravasi 2 - Varese, si svolgono, ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010", le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura BR203.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso sul sito internet istituzionale di Ateneo.

In data odierna è stato verificato il collegamento e la correttezza di ricezione audio e video.

Sono presenti:

- Dott.ssa Tiziana Mariani (Responsabile del procedimento amministrativo)
- Dott.ssa Melissa Furlan (Ufficio Reclutamento docenti)
- Gabriella Perelli (Ufficio Reclutamento docenti)

Procedura di selezione per l'assunzione di n.1 (uno) ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita

Gruppo scientifico-disciplinare: 07/AGRI-09 Scienze e tecnologie animali

Profilo: SSD AGRI-09/D Zooculture

Codice BR203

Alla rosa dei componenti da sorteggiare proposta dal Dipartimento, ordinata secondo l'ordine alfabetico per cognome e nome, è assegnato un numero cardinale da 1 a 4.

Componente designato:

Prof. **Alessio BONALDO** – prima fascia – Università degli Studi di Bologna

GSD. 07/AGRI-09 – SSD AGRI-09/D

	Cognome e nome	GSD	SSD	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	CASTELLINI Cesare	07/AGRI-09	AGRI-09/D	Prima	Università degli Studi di Perugia
2	DALLE ZOTTE Antonella	07/AGRI-09	AGRI-09/D	Prima	Università degli Studi di Padova
3	MARELLI Stefano Paolo	07/AGRI-09	AGRI-09/D	Seconda	Università degli Studi di Milano
4	PARISI Giuliana	07/AGRI-09	AGRI-09/D	Prima	Università degli Studi di Firenze

Per ottenere la sequenza verrà utilizzata l'applicazione web "Random Sequence Generator" al seguente link: random.org/sequences/

Si procede all'estrazione della sequenza numerica, che risulta la seguente: 4 – 3 – 2 – 1.

Si comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito internet istituzionale alla pagina della procedura concorsuale.

Alle ore 11.02 si dichiara conclusa la seduta.

Varese, data della firma digitale

Tiziana Mariani

firmato digitalmente

Melissa Furlan

firmato digitalmente

Gabriella Perelli

firmato digitalmente

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

4
3
2
1

Timestamp: 2026-02-04 10:02:17 UTC

Again!

Go Back

© 1998-2026 RANDOM.ORG
Follow us: [Twitter](#) | [Mastodon](#)
[Terms and Conditions](#)
[About Us](#)