

**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 Zoocolture

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	UNIVERSITÁ
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](#)