

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA  
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL  
CODICE BR171**

**VERBALE**

Il giorno 29 maggio 2024 alle ore 10.00, 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 BR171.

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)
- Cristina Melardi (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 Economia**

**Settore Concorsuale: 13/A5 – Econometria**

**Profilo: S.S.D. SECS-P/05 - Econometria**

**(Codice BR171)**

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. Rocco Roberto MOSCONI – prima fascia – Politecnico di Milano**

**S.C. 13/A5 – S.S.D. SECS-P/05**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>S.C.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>FASCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>
1	CIPOLLINI Andrea	13/A5	SECS-P/05	Prima	Università degli Studi di Palermo
2	FANELLI Luca	13/A5	SECS-P/05	Prima	Università degli Studi di Bologna
3	MAGAZZINI Laura	13/A5	SECS-P/05	Seconda	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa
4	ROSSI Francesca	13/A5	SECS-P/05	Seconda	Università degli Studi di Verona

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

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

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

Alle ore 10.02 si dichiara conclusa la seduta.

Varese, data della firma digitale

Tiziana Mariani *firmato digitalmente*

Melissa Furlan *firmato digitalmente*

Cristina Melardi *firmato digitalmente*

**Advisory:** We only operate services from the RANDOM.ORG domain. Other sites that claim to be operated by us are impostors. If in doubt, contact us.

## Random Sequence Generator

Here is your sequence:

2  
4  
3  
1

Timestamp: 2024-05-29 08:02:14 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

© 1998-2024 RANDOM.ORG  
Follow us: [Twitter](#) | [Mastodon](#)  
[Terms and Conditions](#)  
[About Us](#)