

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI DUE  
COMMISSIONI GIUDICATRICI DELLE PROCEDURE IDENTIFICATE CON I CODICI  
BP307 E BP308**

**VERBALE**

Il giorno 19 settembre 2024 alle ore 12.00, 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. 6 del "Regolamento per la chiamata di professori di prima e seconda fascia", le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione delle Commissioni Giudicatrici delle procedure identificate con i codici BP307 e BP308.

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 Antonia Tagliabue (Ufficio Reclutamento docenti)
- Giuseppina Massara (Ufficio Reclutamento docenti)

**Procedure comparative per l'assunzione di due professori ordinari ai sensi dell'art. 18 comma  
4-ter, della legge n. 240/2010**

**Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia**

**Gruppo scientifico-disciplinare: 06/MEDS-25 Medicina legale e del lavoro**

**Profilo: SSD MEDS-25/B Medicina del lavoro**

**(Codice BP307)**

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. **Paolo DURANDO** – prima fascia – Università degli Studi di Genova

**GSD 06/MEDS-25 – SSD MEDS-25/B**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>GSD</b>	<b>SSD</b>	<b>FASCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>
1	CAMPAGNA Marcello	06/MEDS-25	MEDS-25/B	Prima	Università degli Studi di Cagliari
2	FENGA Concettina	06/MEDS-25	MEDS-25/B	Prima	Università degli Studi di Messina
3	RAPISARDA Venerando Antonio	06/MEDS-25	MEDS-25/B	Prima	Università degli Studi di Catania
4	SANTARELLI Lory	06/MEDS-25	MEDS-25/B	Prima	Università Politecnica delle Marche

**Dipartimento di Economia**

**Gruppo scientifico-disciplinare: 13/ECON-04 Economia applicata**

**Profilo: SSD ECON-04/A Economia applicata**

**(Codice BP308)**

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.ssa **Elena MAGGI** – **prima fascia** – Università degli Studi dell'Insubria

**GSD 13/ECON-04 – SSD ECON-04/A**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>GSD</b>	<b>SSD</b>	<b>FASCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>
1	BERGANTINO Angela Stefania	13/ECON-04	ECON-04/A	Prima	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
2	CUCCULELLI Marco	13/ECON-04	ECON-04/A	Prima	Università Politecnica delle Marche
3	ROTARIS Lucia	13/ECON-04	ECON-04/A	Prima	Università degli Studi di Trieste
4	SCUDERI Raffaele	13/ECON-04	ECON-04/A	Prima	Università degli Studi di Enna "Kore"

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

**Verrà estratta una sola sequenza numerica che varrà per entrambe le procedure.**

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

Si comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito internet istituzionale alle pagine delle procedure concorsuali.

Alle ore 12:03 si dichiara conclusa la seduta.

Varese, *data della firma digitale*

Tiziana Mariani

*firmato digitalmente*

Antonia Tagliabue

*firmato digitalmente*

Giuseppina Massara

*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  
1  
3

Timestamp: 2024-09-19 10:03:10 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

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