

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BP343**

VERBALE

Il giorno 3 luglio 2025 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. 6 del "Regolamento per la chiamata di professori di prima e seconda fascia", le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura BP343.

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)
- Giuseppina Massara (Ufficio Reclutamento docenti)

Procedura comparativa per l'assunzione di un professore associato ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge n. 240/2010

Dipartimento di Economia

Gruppo scientifico-disciplinare: 13/ECON-09 Economia degli intermediari finanziari e finanza aziendale

**Profilo: SSD ECON-09/B Economia degli intermediari finanziari
(Codice BP343)**

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. **Daniela VANDONE – prima fascia** – Università degli Studi di Milano
GSD 13/ECON-09 – SSD ECON-09/B

	Cognome e nome	GSD	SSD	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	ANGELINI Eliana	13/ECON-09	ECON-09/B	Prima	Università degli Studi G. D'Annunzio, Chieti-Pescara
2	CERRONE Rosaria	13/ECON-09	ECON-09/B	Prima	Università degli Studi di Salerno
3	COSMA Stefano	13/ECON-09	ECON-09/B	Prima	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
4	SCANNELLA Enzo	13/ECON-09	ECON-09/B	Prima	Università degli Studi di Palermo

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 – 1 – 3 – 2 .

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*

Giuseppina Massara *firmato digitalmente*

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

4
1
3
2

Timestamp: 2025-07-03 08:02:16 UTC

[Again!](#) [Go Back](#)