

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DELLA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BP252**

VERBALE

Il giorno 17 maggio 2023 alle ore 15.00, 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 di Ateneo per la chiamata di professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge n. 240/2010 come modificato con D.R. 755/2020 e 795/2020, le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura BP252.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso nel sito web alla pagina della procedura concorsuale. 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)
- Giuseppina Massara (Ufficio Reclutamento docenti)
- Melissa Furlan (Ufficio Reclutamento docenti)

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

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

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Settore Concorsuale 01/A1 – Logica matematica e matematiche complementari

Profilo: S.S.D. MAT/01 – Logica matematica

(Codice BP252)

Componente designato:

Prof. MARRA Vincenzo – Prima fascia – Università degli Studi di Milano

S.C. 01/A1 – S.S.D. MAT/01

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	CIABATTONI Agata			Full professor	Technische Universität di Vienna
2	FREYTES Hector Carlos	01/A1	MAT/01	Prima	Università degli Studi di Cagliari
3	ROSOLINI Giuseppe	01/A1	MAT/01	Prima	Università degli Studi di Genova
4	TERZO Giuseppina	01/A1	MAT/01	Prima	Università degli Studi di Napoli Federico II

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: 3-1-4-2

Alle ore 15.02. la dott.ssa Mariani Tiziana dichiara conclusa la seduta e comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito web istituzionale alla pagina della procedura concorsuale.

Varese, 17. MAGGIO. 2023

Firmato Tiziana Mariani 

Firmato Giuseppina Massara 

Firmato Melissa Furlan 

True Random Number Service

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.

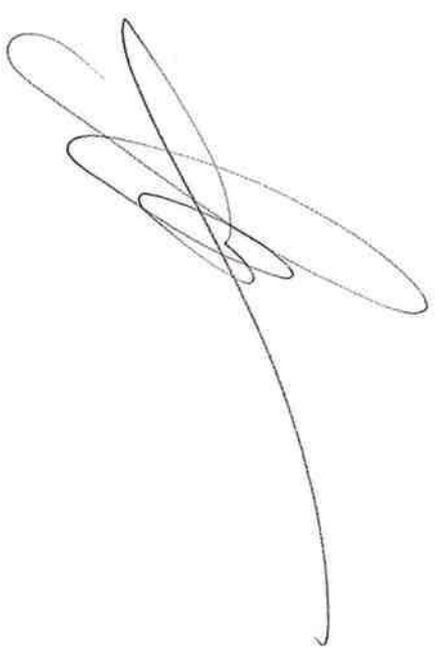
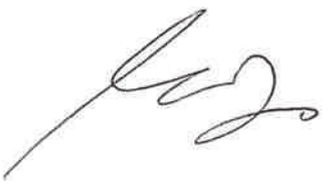
Random Sequence Generator

Here is your sequence:

- 3
- 1
- 4
- 2

Timestamp: 2023-05-17 13:02:29 UTC

© 1998-2023 RANDOM.ORG
Follow us: [Twitter](#) | [Facebook](#)
[Terms and Conditions](#)
[About Us](#)



Can

