

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BR173**

VERBALE

Il giorno 6 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 BR173

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 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 Scienza e Alta Tecnologia– DISAT

Settore Concorsuale: 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica

Profilo: S.S.D. MAT/05- Analisi matematica

(Codice BR173)

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. **Daniele CASSANI** – prima fascia – Università degli Studi dell'Insubria

S.C. 01/A3 – S.S.D. MAT/05

	Cognome e nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	ADAMI Riccardo	01/A3	MAT/05	Prima	Politecnico di Torino
2	BIRINDELLI Isabella	01/A3	MAT/05	Prima	Università degli Studi di Roma La Sapienza
3	CINGOLANI Silvia	01/A3	MAT/05	Prima	Università degli Studi di Bari
4	LORENZI Luca Francesco Giuseppe	01/A3	MAT/05	Prima	Università degli Studi di Parma

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: 1-2-4-3.

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*

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:

1
2
4
3

Timestamp: 2024-05-06 08:02:20 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

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