

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BR187**

VERBALE

Il giorno 30 maggio 2025 alle ore 09.50, 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 in oggetto.

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

Gruppo scientifico-disciplinare: 03/CHEM-05 Chimica organica

Profilo: SSD CHEM-05/A Chimica organica

(Codice BR187)

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. **Umberto PIARULLI** – prima fascia – Università degli Studi dell'Insubria

GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A

	Cognome e nome	GSD	SSD	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	D'ANNA Francesca	03/CHEM-05	CHEM-05/A	Prima	Università degli Studi di Palermo
2	PACE Vittorio	03/CHEM-05	CHEM-05/A	Prima	Università degli Studi di Torino
3	PASSARELLA Daniele	03/CHEM-05	CHEM-05/A	Prima	Università degli Studi di Milano
4	RIELA Serena	03/CHEM-05	CHEM-05/A	Prima	Università degli Studi di Catania

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

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

Alle ore 9.52 si dichiara conclusa la seduta.

Varese, data della firma digitale

Tiziana Mariani *firmato digitalmente*

Melissa Furlan *firmato digitalmente*

Giuseppina Massara *firmato digitalmente*

Advisory: Historical results for the Third-Party Draw Service are currently unavailable. We are working on bringing them back.

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

3
1
4
2

Timestamp: 2025-05-30 07:52:10 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

© 1998-2025 RANDOM.ORG
Follow us: [Twitter](#) | [Mastodon](#)
[Terms and Conditions](#)
[About Us](#)