

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BR149**

VERBALE

Il giorno 21 aprile 2023 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, comma 3, del "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato 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 BR149.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso.

Sono presenti:

- Dott.ssa Tiziana Mariani (Responsabile del procedimento amministrativo)
- Cristina Melardi (Ufficio Reclutamento docenti)
- Gaetana Giuseppina Di Vincenzo (Ufficio Reclutamento personale tecnico-amministrativo e collaborazioni)

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

Procedura di selezione per l'assunzione di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita

Settore Concorsuale: 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari

**Profilo: S.S.D. CHIM/11 – Chimica e biotecnologia delle fermentazioni
(Codice BR149)**

Componente designato:

Prof. Francesco Enzo MOLINARI – prima fascia – Università degli Studi di Milano

S.C. 03/D1 – S.S.D. CHIM/11

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	BRANDUARDI Paola	03/D1	CHIM/11	Prima	Università degli Studi di Milano-Bicocca
2	CANDELA Marco	03/D1	CHIM/11	Prima	Università degli Studi di Bologna
3	CONVERTI Attilio	03/D1	CHIM/11	Prima	Università degli Studi di Genova
4	TUTINO Maria Luisa	03/D1	CHIM/11	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: **4, 2, 3, 1**

Alle ore **10:02** 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, **21/04/2023**

Firmato Tiziana Mariani *T.M.*

Firmato Cristina Melardi *C.M.*

Firmato Gaetana Giuseppina Di Vincenzo *G.D.V.*

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:

4
2
3
1

Timestamp: 2023-04-21 08:02:24 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

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

