

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DELLA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL CODICE
BP268**

VERBALE

Il giorno 2 agosto 2023 alle ore 10.10, 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 come modificato con DR 1037/2022, le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione di una Commissione Giudicatrice della procedura BP268.

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)
- Laura Branchi (Ufficio Carriere docenti)

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 valutativa per la chiamata di un professore associato, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della
Legge 30 dicembre 2010, n. 240**

Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

Settore Concorsuale 08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime

Profilo: S.S.D. ICAR/01 – Idraulica

(Codice BP268)

Componente designato:

Prof. **SIBILLA Stefano – S.C. 08/A1 – S.S.D. ICAR/01 – prima fascia – Università degli Studi di Pavia.**

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	ADDUCE Claudia	08/A1	ICAR/01	Prima	Università degli Studi Roma Tre
2	DI FEDERICO Vittorio	08/A1	ICAR/01	Prima	Università degli Studi di Bologna
3	RIGHETTI Maurizio	08/A1	ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia	Prima	Libera Università di Bolzano
4	TERMINI Donatella	08/A1	ICAR/01	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: **3-1-2-4**.

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

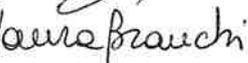
Alle ore **10.12** la dott.ssa Mariani Tiziana dichiara conclusa la seduta.

Varese **2. AGOSTO. 2023**

Firmato Tiziana Mariani

Firmato Giuseppina Massara

Firmato Laura Branchi



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.

andom Sequence Generator

re is your sequence:

3
1
2
4

timestamp: 2023-08-02 08:12:17 UTC

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

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