

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA
COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL
CODICE BP293**

VERBALE

Il giorno 27 marzo 2024 alle ore 09.35, 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 da ultimo modificato con D.R. Rep. n. 1037/2022, le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione di una Commissione Giudicatrice della procedura BP293, nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" – CUP J37G22000330001.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso nel sito internet istituzionale 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)
- Cristina Melardi (Ufficio Reclutamento docenti)

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

Dipartimento di Economia

Settore Concorsuale: 13/A1 – Economia politica

Profilo: S.S.D. SECS-P/01 – Economia politica

(Codice BP293)

Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" – CUP J37G22000330001

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.

Componente designato:

Prof. Ivan MOSCATI – prima fascia – Università degli Studi dell'Insubria

S.C. 13/A1 – S.S.D. SECS-P/01

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	BUONANNO PAOLO	13/A1	SECS-P/01	Prima	Università degli Studi di Bergamo
2	CONTE ANNA	13/A1	SECS-P/01	Prima	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
3	PAGANI LAURA	13/A1	SECS-P/01	Prima	Università degli Studi di Milano Bicocca
4	PLONER MATTEO	13/A1	SECS-P/01	Prima	Università degli Studi di Trento

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: 4-3-1-2.

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

Alle ore 09:38 si dichiara conclusa la seduta.

Varese, data della firma digitale

Firmato Tiziana Mariani *firmato digitalmente*

Firmato Giuseppina Massara *firmato digitalmente*

Firmato Cristina Melardi *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:

4
3
1
2

Timestamp: 2024-03-27 08:38:13 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

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