

**SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI  
COMMISSIONI GIUDICATRICI DELLE PROCEDURE IDENTIFICATE CON I CODICI  
BR144 – BR145 –BR147**

**VERBALE**

Il giorno 09 novembre 2022 alle ore 10.15, 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 delle Commissioni Giudicatrici delle procedure BR144 – BR145 –BR147 per la selezione di ricercatori a tempo determinato per lo svolgimento delle attività nell'ambito delle azioni del PNRR: progetto per la realizzazione dell'ecosistema NODES - Nord Ovest Digitale CUP: J83B22000050001

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)
- Dott.ssa Melissa Furlan (Ufficio Reclutamento docenti)
- Cristina Melardi (Ufficio Reclutamento docenti)

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

**Dipartimento di Diritto, Economia e Culture**

**Settore Concorsuale 13/B2 - Economia e gestione delle imprese**

**Profilo: S.S.D. SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese  
(Codice BR144)**

Componente designato:

**Prof. MINAZZI Roberta – seconda fascia – Università degli Studi dell'Insubria  
S.C. 13/B2 – S.S.D. SECS-P/08**

	<b>Cognome nome</b>	<b>S.C.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>FASCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>
1	BRESCIANI Stefano	13/B2	SECS-P/08	Prima	Università degli Studi di Torino
2	BRUNO Clementina	13/B2	SECS-P/08	Seconda	Università degli Studi del Piemonte Orientale
3	VIGLIA Giampaolo	13/B2	SECS-P/08	Prima	Università degli Studi della Valle D'Aosta
4	VIGOLO Vania	13/B2	SECS-P/08	Seconda	Università degli Studi di Verona

Dipartimento di Diritto, Economia e Culture  
Settore Concorsuale 12/A1 - Diritto privato  
Profilo: S.S.D. IUS/01 - Diritto privato  
(Codice BR145)

Componente designato:

Prof. CATERINA Raffaele – prima fascia – Università degli Studi di Torino  
S.C. 12/A1 – S.S.D. IUS/01

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	BILOTTI Emanuele	12/A1	IUS/01	Prima	Università Europea di Roma
2	FAVILLI Chiara	12/A1	IUS/01	Seconda	Università degli Studi di Pisa
3	IRTI Claudia	12/A1	IUS/01	Seconda	Università Cà Foscari di Venezia
4	PAGLIANTINI Stefano	12/A1	IUS/01	Prima	Università degli Studi di Siena

Dipartimento di Scienze Umane e dell'Innovazione per il Territorio  
Settore Concorsuale 10/B1 - Storia dell'Arte  
Profilo: S.S.D. L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro  
(Codice BR147)

Componente designato:

Prof.ssa GALASSI Cristina – seconda fascia – Università degli Studi di Perugia  
S.C. 10/B1 – S.S.D. L-ART/04

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÀ
1	AURIGEMMA Maria Giulia	10/B1	L-ART/02 - Storia dell'arte moderna	Prima	Università degli Studi di Chieti-Pescara
2	COSTA Sandra	10/B1	L-ART/04	Prima	Università degli Studi di Bologna
3	LOMARTIRE Saverio	10/B1	L-ART/01 – Storia dell'arte medievale	Seconda	Università degli Studi del Piemonte Orientale
4	PALAZZOTTO Pierfrancesco	10/B1	L-ART/04	Seconda	Università degli Studi di Palermo

Per ottenere la sequenza verrà utilizzata l'applicazione web "Random Sequence Generator" al seguente link: [random.org/sequences/](https://random.org/sequences/)

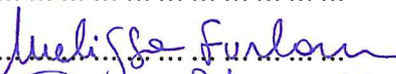
Verrà estratta una sola sequenza numerica che varrà per tutte le procedure.

Si procede all'estrazione della sequenza numerica, che risulta la seguente: 4, 1, 3, 2

Alle ore 10:19, la dott.ssa Mariani Tiziana dichiara conclusa la seduta e comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito web istituzionale alle pagine delle procedure concorsuali.

Varese, 09/11/2022.

Firma ...  .....

Firma ...  .....

Firma ...  .....

## Random Sequence Generator

Here is your sequence:

4  
1  
3  
2

Timestamp: 2022-11-09 09:19:12 UTC

© 1998-2022 RANDOM.ORG  
Follow us: [Twitter](#) | [Facebook](#)  
[Terms and Conditions](#)  
[About Us](#)

*Low one Max*

*Mulika Fulan*

*Estadad*