

**SORTEGGIO COMPONENTI DI UNA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA  
PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL CODICE BP211**

**VERBALE**

Il giorno 27 aprile 2022 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. 6, del Regolamento di Ateneo per la chiamata di professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge n. 240/2010 come modificato con DR 755/2020 e 795/2020, le operazioni di sorteggio della sequenza numerica per la composizione di una Commissione Giudicatrice della procedura di seguito descritta.

Dell'odierna seduta pubblica è stata data informazione mediante avviso, pubblicato nel sito web di Ateneo - sezione concorsi (codice procedura BP211) in data 21 aprile 2022.

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 dell'Ufficio Reclutamento docenti)
- Dott.ssa Melissa Furlan (Ufficio Reclutamento docenti)
- Giuseppina Massara (Ufficio Reclutamento docenti)

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.

**Procedura comparativa per la chiamata di un professore associato, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240**

**Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita**

**Settore Concorsuale 09/G2 – Bioingegneria**

**Profilo: S.S.D. ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica (Codice BP211)**

	<b>Cognome nome</b>	<b>S.C.</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>FASCIA</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>
1	BURATTINI Laura	09/G2	ING-INF/06	Prima	Università Politecnica delle Marche
2	CONFORTO Silvia	09/G2	ING-INF/06	Prima	Università degli Studi di Roma Tre
3	DELLA CROCE Ugo	09/G2	ING-INF/06	Prima	Università degli Studi di Sassari
4	SPARACINO Giovanni	09/G2	ING-INF/06	Prima	Università degli Studi di Padova

Componente designato:

Prof. ALIVERTI Andrea – S.C. 09/G2 S.S.D. ING-INF/06 - prima fascia – Politecnico di Milano.

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

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

Alle ore **10:03** 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 in oggetto.

Varese, **27 aprile 2022**

Firma *Tiziana Mariani* .....

Firma *Melissa Furlan* .....

Firma *Giuseppina Massara* .....

## Random Sequence Generator

Here is your sequence:

3  
1  
4  
2

Timestamp: 2022-04-27 08:02:53 UTC

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

*Eriona Ullawer*

*Melisko Furlan*

*Giusep  
Loma*