SORTEGGIO DELLA SEQUENZA NUMERICA PER LA FORMAZIONE DI UNA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA IDENTIFICATA CON IL CODICE BR154

VERBALE

Il giorno mercoledì 27 settembre 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 per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) 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 BR154.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso. 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)
- Dott.ssa Melissa Furlan (Ufficio Reclutamento docenti)
- Cristina Melardi (Ufficio Reclutamento 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 di selezione per l'assunzione di n.1 (uno) ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240

Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

Settore Concorsuale: 03/A1 - Chimica analitica

Profilo: S.S.D. CHIM/01 - Chimica analitica

(Codice BR154)

Componente designato:

Prof.ssa BARBARA GIUSSANI – seconda fascia – Università degli Studi dell'Insubria - S.C. 03/A1 – S.S.D. CHIM/01

	Cognome nome	S.C.	S.S.D.	FASCIA	UNIVERSITÁ
1	COMPAGNONE Dario	03/A1	CHIM/01	Prima	Università degli Studi di
					Teramo
2	DITARANTO Nicoletta	03/A1	CHIM/01	Seconda	Università degli Studi di
					Bari "Aldo Moro"
3	FANTAUZZI Marzia	03/A1	CHIM/01	Seconda	Università degli Studi di
					Cagliari
4	PASSARINI Fabrizio	03/A1	CHIM/12-	Prima	Università degli Studi di
			Chimica		Bologna
			dell'Ambiente		
			e dei Beni		
			Culturali		

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: 1-3 -2-4

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

Alle ore 10,02 și dichiara conclusa la seduta.

Varese, 27. 09. 2023. Firmato Tiziana Mariani

Firmato Melissa Furlan

Firmato Cristina Meland

True Random Number Servi

dvisory: We only operate services from the RANDOM.ORG domain. Other sites that claim to be operated by us are impostors. If in oubt, contact us.

andom Sequence Generator

re is your sequence:

1 3 2

nestamp: 2023-09-27 08:02:24 UTC

gain! Go Back

© 1998-2023 RANDOM.ORG Follow us: Twitter | Mastodon Terms and Conditions About Us

Both

01