

Procedure di selezione per l'assunzione di ricercatori universitari a tempo determinato a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 - codici BR90-BR91-BR100

VERBALE SORTEGGIO COMPONENTI COMMISSIONI GIUDICATRICI

Il giorno 30/09/2021 alle ore 12.00, 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 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 BR90-BR91-BR100.

Le operazioni sono trasmesse in streaming mediante piattaforma TEAMS, il cui link per la visione è stato pubblicato contestualmente all'avviso.

Dell'odierna seduta pubblica è stata data informazione mediante avviso pubblicato nella sezione concorsi (codici procedure BR90-BR91-BR100) del sito web di Ateneo, in data 22/09/2021.

Sono presenti:

- Dott. Vincenzo Leonardo Paciolla (responsabile del procedimento, ufficio reclutamento e carriere docenti)
- Dott.ssa Melissa Furlan (ufficio reclutamento e carriere docenti)
- Giuseppina Massara (ufficio reclutamento e carriere docenti)

Il Responsabile del procedimento informa che per ottenere la sequenza verrà utilizzata l'applicazione web "Random Sequence Generator" al link random.org/sequences/.

Verrà estratta una volta una sola sequenza numerica che varrà per le TRE procedure in epigrafe.

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 BR90-DBSV S.C 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e riabilitativa S.S.D MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa

- 1) **CERAVOLO Maria Gabriella** - professoressa di prima fascia presso l'Università Politecnica delle Marche;
- 2) **FIGLIORE Pietro** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Foggia;
- 3) **GIMIGLIANO Francesca** - professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli";
- 4) **NARDONE Antonio** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia;

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. **FERRIERO Giorgio** - professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

PROCEDURA BR91-DBSV S.C 03/C2 - Chimica industriale S.S.D CHIM/04 - Chimica industriale

- 1) **COMORETTO Davide** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova;

2) **MILANO Giuseppe** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

3) **RASPOLLI GALLETTI Anna Maria** - professoressa di prima fascia presso l'Università di Pisa;

4) **SIGNORETTO Michela** - professoressa di prima fascia presso l'Università Cà Foscari di Venezia;

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. **GUERRA Gaetano** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno;

PROCEDURA BR100-DISAT S.C 03/C1 - Chimica Organica S.S.D CHIM/06 - Chimica Organica

1) **BANFI Luca** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova;

2) **GOTI Andrea** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze;

3) **MONTESARCHIO Daniela** - professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

4) **ZANARDI Franca** - professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma;

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. **FORMAGGIO Fernando** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Padova.

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

Alle ore 12:05, il Responsabile del procedimento dichiara conclusa la seduta e comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito web istituzionale alla pagina della procedura in oggetto.

Varese, 30/09/2021
Firma
Firma
Firma

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

2
3
4
1

Timestamp: 2021-09-30 10:03:51 UTC

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

© 1998-2021 RANDOM.ORG
Follow us: [Twitter](#) | [Facebook](#)
[Terms and Conditions](#)
[About Us](#)

