

Procedure di selezione per l'assunzione di ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 - codici BR110-BR111-BR112

VERBALE SORTEGGIO COMPONENTI COMMISSIONI GIUDICATRICI

Il giorno 10 dicembre 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 in epigrafe.

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 BR110-BR111-BR112) del sito web di Ateneo, in data 6 dicembre 2021.

Sono presenti:

- Dott. Vincenzo Leonardo Paciolla (responsabile del procedimento)
- Dott.ssa Tiziana Mariani (ufficio reclutamento docenti)
- Dott.ssa Furlan Melissa (ufficio reclutamento 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 BR110 DISUIT S.C 10/F2 - Letteratura italiana contemporanea S.S.D L-FIL-LET/11- Letteratura italiana contemporanea

- 1) **BROGI Daniela** - professoressa di seconda fascia presso l'Università per Stranieri di Siena;
- 2) **GIALLORETO Andrea** - professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;
- 3) **PELLINI Pierluigi** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Siena;
- 4) **VILLANI Paola** - professoressa di prima fascia presso l'Università Suor Orsola Benincasa di Napoli;

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. **CADIOLI Alberto Valerio** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano.

PROCEDURA BR111 DISUIT S.C 11/A3 - Storia Contemporanea S.S.D M-STO/04 - Storia Contemporanea

- 1) **GIORDANO Filippo Maria** - professore di seconda fascia presso Link University Campus;
- 2) **GIOVAGNOLI Agostino** - professore di prima fascia presso l'Università Cattolica di Milano;
- 3) **LASCHI Giuliana** - professoressa di seconda fascia presso l'Università di Bologna;
- 4) **PREDA Daniela** - professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova.

Il componente designato dal Dipartimento è la prof.ssa **GIUSTI Maria Teresa** - professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

PROCEDURA BR112 DISUIT S.C 10/D2 – Lingua e letteratura greca S.S.D L-FIL-LET/02 – Lingua e letteratura greca

- 1) **BETTARINI Luca** - professore di seconda fascia presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- 2) **FERRARA Silvia** - professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna, S.S.D L-FIL-LET/01 - civiltà egee;
- 3) **MILO Daniela** - professoressa di seconda fascia presso l'Università di Napoli "Federico II";
- 4) **SPATARO Roberto** - professore di prima fascia presso l'Università Pontificia Salesiana.

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. **CATENACCI Carmine** - professore di prima fascia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

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

Alle ore 12:08 . il Responsabile del procedimento dichiara conclusa la seduta e comunica che il presente verbale sarà pubblicato nel sito web istituzionale alla pagina delle procedure in oggetto.

Varese, 10 DICEMBRE 2021

Firma

Firma Bianca Mevati

Firma Melissa Furlan

Random Sequence Generator

Here is your sequence:

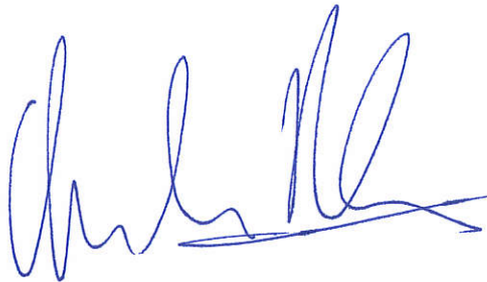
1
4
3
2

Timestamp: 2021-12-10 11:07:07 UTC

[Again!](#)

[Go Back](#)

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



Bestore Master

