

CODICE CONCORSO 2023PAE023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI , BANDITA CON D.R. N. N. 2685/2023 DEL 18/10/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n. 1 Posto di Professore universitario di ruolo di II fascia nominata con D.R. n. 168/2024 del 23/01/2024, composta da:

Prof. Kieran Gregory O'Grady presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali SSD MAT/03 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Lorenzo Nicolodi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche SSD MAT/03 dell'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Elisabetta Colombo presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali SSD MAT/03 dell'Università degli Studi di Milano Statale

si riunisce il giorno 8 Aprile 2024 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

La commissione prende atto che, con PEC del 2 Aprile 2024 è pervenuta formale rinuncia di partecipazione alla procedura concorsuale in oggetto da parte del candidato – omissis -.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- Ambrosi Emiliano Maria
- Bernasconi Fabio
- Castellano Ilaria
- Collari Carlo
- Saracco Paolo

Risultano assenti:

- Antonini Paolo
- Ceccherini-Silberstein Tullio
- Damiani Celeste

- Disarlo Valentina
- Mauri Mirko
- Noja Simone

Successivamente all'identificazione dei/delle candidati/e presenti (**allegato presenze al verbale 3**), effettuata dalla Commissione a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, il Presidente comunica che i candidati Antonini Paolo e Ceccherini-Silberstein Tullio sono esonerati dal sostenere la prova didattica e procede a chiamare in ordine alfabetico ciascun/a candidato/a per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 9:18 entra il candidato Ambrosi Emiliano Maria.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Curvatura Gaussiana
- 2) Gruppo fondamentale
- 3) Riemann-Roch per curve

il candidato seleziona l'argomento n. 3 : "Riemann-Roch per curve"

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 9:20 del giorno 9 Aprile 2024 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Alle ore 9:25- entra il candidato Bernasconi Fabio.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Curvatura Gaussiana
- 2) Gruppo fondamentale
- 3) Fasci coerenti e coomologia

il candidato seleziona l'argomento n. 3 : "Fasci coerenti e coomologia"

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 10:10 del giorno 9 Aprile 2024 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Alle ore 9:30- entra la candidata Castellano Ilaria.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Curvatura Gaussiana
- 2) Omologia singolare

3) Riemann-Roch per curve

la candidata seleziona l'argomento n. 2 : "Omologia singolare"

la candidata è invitata a presentarsi alle ore 11:00 del giorno 9 Aprile 2024 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Alle ore 9:35 entra il candidato Collari Carlo.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Connessioni e curvatura
- 2) Omologia singolare
- 3) Fasci coerenti e coomologia

il candidato seleziona l'argomento n. 2 : "Omologia singolare"

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 11:50 del giorno 9 Aprile 2024 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Alle ore 9:40 entra il candidato Saracco Paolo.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Connessioni e curvatura
- 2) Gruppo fondamentale
- 3) Riemann-Roch per curve

il candidato seleziona l'argomento n. 2 : "Gruppo fondamentale"

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 12:40 del giorno 9 Aprile 2024 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 9 Aprile 2024 alle ore 9:15 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma Sapienza per effettuare la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 10:35

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 8 Aprile 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Kieran Gregory O'Grady Presidente

Prof.ssa Elisabetta Colombo Membro

Prof. Lorenzo Nicolodi Segretario