

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA INDETTA CON D.R. N. 1328/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)

Codice concorso 2023RTTA035.

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 3 del mese di novembre si è riunita in Roma presso i locali del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1328/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 01/A2 - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 2200/2023 del 10.08.2023, e composta da:

- Prof. Riccardo SALVATI MANNI - Ordinario - Sapienza Università di Roma
- Prof. Paolo LISCA - Ordinario - Università di Pisa
- Prof.ssa Donatella IACONO - Associato - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00. I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Bresciani Giulio
2. Caucci Federico
3. Fringuelli Roberto
4. Grossi Annalisa
5. Meazzini Francesco
6. Onorati Claudio

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Caucci Federico
2. Fringuelli Roberto
3. Grossi Annalisa
4. Meazzini Francesco
5. Onorati Claudio

Risultano assenti i seguenti candidati:

1. Bresciani Giulio

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, alle ore 9:35 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera ed, eventualmente, dell'adeguata conoscenza della lingua italiana da parte dei candidati stranieri chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato Dott. Caucci Federico.

- Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:
- categorie derivate come invarianti e loro indecomponibilità
- sizigie di varietà proiettive

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Caucci Federico della lingua inglese attraverso lettura e alla traduzione di un brano dal testo "Linear Algebra with applications" di Steven J. Leon.

La Commissione chiama quindi il candidato Dott. Fringuelli Roberto.

- Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:
- gruppi di Picard e Brauer di spazi di moduli
- fibrazione di Hitchin e teorema dei supporti

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Fringuelli Roberto della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo "Linear Algebra with applications" di Steven J. Leon.

La Commissione chiama quindi la candidata Dott.ssa Grossi Annalisa.

- Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:
- varietà iperkaehler lisce
- Varietà hyperkaehler singolari

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del della Dott.ssa Grossi Annalisa della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo "Linear Algebra with applications" di Steven J. Leon.

La Commissione chiama quindi il candidato Dott. Meazzini Francesco.

- Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:
- problemi di deformazione
- congettura di formalità

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Meazzini Francesco della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo "Linear Algebra with applications" di Steven J. Leon.

La Commissione chiama quindi il candidato Dott. Onorati Claudio.

- Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:
- geometria delle varietà irriducibili olomorfe simplettiche
- spazi di moduli di fasci su varietà iperkaehler

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Onorati Claudio della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo "Linear Algebra with applications" di Steven J. Leon.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 13:15 la Commissione sospende la seduta pubblica e termina i propri lavori alle ore 13:20 e si riconvoca, il giorno 6 novembre 2023 alle ore 15:30 per proseguire i lavori.

La Commissione

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Riccardo SALVATI MANNI

Prof. Paolo LISCA

Prof.ssa Donatella IACONO