

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/A6 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE INDETTA CON D.R. N. 984/2023 DEL 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23-05-2023)**

**Codice concorso 2023RTTR019**

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 10 del mese di novembre si è riunita in modalità telematica, su piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 984/2023 del 20.04.2023 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale\Gruppo scientifico-disciplinare 01/A6 – Settore scientifico-disciplinare MAT/09 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2279/2023 del 08.09.2023 e composta da:

- Prof. Raffaele Cerulli - professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof.ssa Maria Grazia Speranza - professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Dario Bauso - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Lavinia Amorosi
2. Valerio Dose

Il dott. Valerio Dose ha comunicato la rinuncia al concorso in data 03/11/2023.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risulta collegata per via telematica a mezzo della piattaforma Google Meet la seguente candidata:

1. Lavinia Amorosi

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 11:15 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

La Commissione chiama quindi la candidata Lavinia Amorosi

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Problemi di ottimizzazione per problemi reali
- Ottimizzazione multi obiettivo: caratteristiche fondamentali
- Ottimizzazione matematica per la statistica
- Routing di droni per attività di ispezione.

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa Lavinia Amorosi della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un paragrafo di un libro scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 11:50 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del colloquio diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportati nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30 e si riconvoca, il giorno 10/11/2023 alle ore 12:35 per formulare il giudizio collegiale complessivo della candidata che ha sostenuto il colloquio e la prova diretta ad accertare le competenze linguistico scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Dario Bauso

Prof. Raffaele Cerulli

Prof.ssa Maria Grazia Speranza