

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), EX ART. 24, LEGGE N. 240/2010, CODICE IDENTIFICATIVO R27\_2025 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 13/STAT-04 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STAT-04/A - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, STATISTICA E FINANZA "GIOVANNI ANANIA" DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTO CON D.R. N. 1010/2025 DEL 05/08/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 62 DEL 8/08/2025 - 4<sup>^</sup> SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI.**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI  
(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

*[Omissis]*

**CANDIDATO Antonio Di Bari**

**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato ha conseguito nel 2023 un dottorato di ricerca, congruente con il gruppo scientifico-disciplinare 13/STAT-04, in Economia e Finanza delle Amministrazioni Pubbliche presso l'Università di Bari "Aldo Moro", con una tesi dal titolo "Real options methodologies on smart cities: energy opportunity and infrastructure development". Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 13/D4. Ha trascorso un periodo di visiting research presso l'Università Autonoma di Barcellona, successivamente è stato titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Bari "Aldo Moro" e da settembre 2024 ha una posizione di RTDA presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". L'attività didattica del candidato, sufficiente, è rappresentata dall'insegnamento di un corso di Matematica per l'economia presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Dichiara di aver partecipato, in qualità di relatore, a 19 convegni e ad 1 seminario. Dichiara inoltre la partecipazione a due gruppi di ricerca nazionali. Ai fini della presente valutazione presenta 12 pubblicazioni, 8 delle quali su riviste di Classe A per il gruppo scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione. La produzione scientifica, coerente con i temi propri del gruppo scientifico-disciplinare 13/STAT-04, è di consistenza molto buona, è caratterizzata da un buon grado di originalità ed innovatività ed evidenzia una padronanza molto buona degli strumenti analitici adottati. Il profilo del candidato risulta di livello molto buono ai fini della presente valutazione.

**CANDIDATA Sara Latini**

**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

La candidata ha conseguito nel 2024 un dottorato di ricerca, congruente con il gruppo scientifico-disciplinare 13/STAT-04, in Matematica e Modelli presso l'Università dell'Aquila, con una tesi dal titolo "Theoretical and numerical aspects of projected solution for quasi equilibrium problems". È stata titolare di un assegno di ricerca annuale presso l'Università di Pisa. L'attività didattica della candidata, ancora non sufficiente, è rappresentata da attività di tutorato presso l'Università di Perugia e presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna di Pisa. Dichiara di aver partecipato, in qualità di relatore, a 6 convegni e ad 1 seminario. Ai fini della presente valutazione presenta 4 pubblicazioni, 2 delle quali su riviste di Classe A per il gruppo scientifico-disciplinare oggetto

della presente valutazione. La produzione scientifica, coerente con i temi propri del gruppo scientifico-disciplinare 13/STAT-04, seppur non ancora pienamente sviluppata, risulta originale ed innovativa ed evidenzia una buona padronanza degli strumenti analitici adottati. Il profilo della candidata risulta di livello sufficiente ai fini della presente valutazione.

*[Omission]*

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Consiglio (Presidente)

Prof.ssa Gianna Figà-Talamanca

Prof. Massimo Costabile (Segretario)