

**Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 13/STAT-04 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie; Codice Procedura: 19/2025**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2025, il giorno 02 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettoriale DR 91/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Giuseppe CARISTI	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi di Messina
Massimiliano FERRARA	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Maria RUSSOLILLO	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi di Salerno

La Commissione si è riunita per la seconda volta il giorno 02/04/2025 alle ore 11:00 con la partecipazione in modalità telematica su TEAMS dei prof.

- Massimiliano Ferrara – Presidente - Università degli Studi mediterranea di Reggio Calabria
- Maria Russolillo – Componente - Università degli Studi di Salerno
- Giuseppe Caristi – Segretario -Università degli Studi di Messina

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Aleandri Michele
2. Angelini Pierpaolo
3. Battanta Luca
4. Favero Martina
5. Gobbi Fabio

6. Kasshana Clara
7. Martino Roberta
8. Marzufero Luciano
9. Ottaviano Stefania
10. Pirogova Anna
11. Ricciardi Michele
12. Rocci Serena
13. Saluzzi Luca
14. Santoro Domenico
15. Storani Saverio
16. Strati Francesco

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 26/02/2025.

I giudizi sull'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei giudizi sulla valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Martino Roberta
2. Ottaviano Stefania
3. Saluzzi Luca
4. Santoro Domenico
5. Storani Saverio
6. Strati Francesco

Il colloquio si terrà il giorno 08/05/2025, alle ore 9:30 presso la sede Universitas Mercatorum Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. MASSIMILIANO FERRARA (Presidente) \_\_\_\_\_



- Prof. MARIA RUSSOLILLO (Componente) \_\_\_\_\_

- Prof. GIUSEPPE CARISTI (Segretario)

**ALLEGATO AL VERBALE N. 2**

**Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 13/STAT-04 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie; Codice Procedura: 19/2025**

L'anno 2025 il giorno 02 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettoriale DR 91/2025 e composta dai seguenti professori:

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Fascia</b>	<b>GSD</b>	<b>SSD</b>	<b>Ateneo di appartenenza</b>
Giuseppe CARISTI	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi di Messina
Massimiliano FERRARA	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Maria RUSSOLILLO	I^	13/STAT-04	STAT-04/A	Università degli Studi di Salerno

La Commissione si è riunita per la seconda volta il giorno 02/04/2025 alle ore 11:00 con la partecipazione in modalità telematica su TEAMS dei prof.

- Massimiliano Ferrara – Presidente - Università degli Studi mediterranea di Reggio Calabria
- Maria Russolillo – Componente - Università degli Studi di Salerno
- Giuseppe Caristi – Segretario -Università degli Studi di Messina

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 16 e precisamente:

1. Aleandri Michele
2. Angelini Pierpaolo
3. Battanta Luca
4. Favero Martina
5. Gobbi Fabio
6. Kasshana Clara
7. Martino Roberta
8. Marzufero Luciano
9. Ottaviano Stefania

10. Pirogova Anna
11. Ricciardi Michele
12. Rocci Serena
13. Saluzzi Luca
14. Santoro Domenico
15. Storani Saverio
16. Strati Francesco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

La Commissione effettua la valutazione preliminare dei candidati, a seguito della quale esprime un motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

**1. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Aleandri Michele**

Il candidato Michele Aleandri ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Mathematics" nel 2018 con una tesi dal titolo "Inhomogeneous mean field models and applications" presso il Gran Sasso Science Institute, L'Aquila-Italia.

Dal 2018 al 2024 ha svolto attività di ricerca presso diverse istituzioni: è stato junior scientist al Gran Sasso Science Institute (2018-2019), assegnista di ricerca alla LUISS University (2019-2022), all'Università di Bologna (2022) e all'Università La Sapienza (2022-2023). Nel 2023-2024 ha svolto attività di postdoc presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Dal 2024 è postdoctoral researcher presso la LUISS University.

Ha sviluppato con continuità una sufficiente attività didattica e seminariale, di orientamento e di tutoraggio, in corsi di laurea di primo e di secondo livello ed in corsi di dottorato presso qualificati istituti italiani ed esteri. Dal 2018 insegna su vari corsi prevalentemente alla LUISS University.

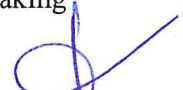
Ha partecipato con propri contributi e con continuità nel tempo a diversi convegni e workshop nazionali ed internazionali, ricoprendo in alcune occasioni il ruolo di organizzatore di sessioni e membro di comitati scientifici.

Ai fini della presente procedura sottopone a giudizio la tesi più 7 pubblicazioni, di cui 3 su riviste internazionali di Fascia A. La sua produzione scientifica si concentra su sistemi di particelle interagenti, dinamiche dell'opinione, giochi cooperativi e indici di potere, giochi differenziali e problemi di controllo ottimale nella formazione di abitudini interne. Nonostante testimoni un consistente impegno e continuità temporale, la sua produzione è però parzialmente coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Alla luce di queste considerazioni, la Commissione ritiene che il candidato Aleandri non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente.

**2. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Angelini Pierpaolo**

Il candidato Pierpaolo Angelini nel 2022 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Statistiche (statistica metodologica) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con una tesi dal titolo "A multilinear approach to the theory of decision-making



based on disaggregate and aggregate measures".

Nei primi anni 2000 ha svolto alcune esperienze didattiche presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, come esercitatore in corsi dei settori SECS-S/06 e SECS-S/01. Successivamente ha svolto in modo continuativo attività di insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado, dove è attualmente docente di ruolo.

Ha partecipato come relatore a due convegni della Mathesis nel 2012 e nel 2014 e a un convegno internazionale nel 2002. Ha inoltre organizzato quest'ultimo presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Svolge attività di referaggio per alcune riviste internazionali, tra cui "Ratio Mathematica", "Journal of Intelligent & Fuzzy Systems" e alcune riviste del circuito MDPI.

Ai fini della presente procedura presenta 12 pubblicazioni, di cui 2 su riviste internazionali di Fascia A. L'attività scientifica, pur mostrando impegno e continuità nel tempo, si concentra su temi legati alla probabilità soggettiva, coerenza delle previsioni, modelli geometrici di decisione e finanza, con una collocazione editoriale non sempre riconducibile alle principali riviste di riferimento del settore concorsuale. Anche le esperienze accademiche risultano limitate e concentrate in periodi circoscritti.

Alla luce di queste considerazioni, la Commissione ritiene che il candidato Angelini non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente.

### 3. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Battanta Luca**

Il candidato Luca Battanta ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in ingegneria gestionale presso il Politecnico di Milano nel 2022, con una tesi focalizzata su FinTech e RegTech, dal titolo: "FinTech: the impact of regulatory policy and regulatory technology ("RegTech") on financial institutions".

Dal novembre 2022 al dicembre 2023 e successivamente dal gennaio 2024 svolge attività di ricerca post-dottorale come assegnista presso l'Università IULM, nell'ambito di due progetti PRIN sul trattamento lessicale di testi in arabo contemporaneo con applicazioni in ambito finanziario e regolatorio (settore SECS-P/07).

La sua attività didattica universitaria risulta limitata a un incarico di alcune lezioni nell'ambito del corso "Business Technologies and Innovation Management for Startups" presso l'Università IULM, svolto nel 2024. Ha inoltre collaborato come tutor e cultore della materia in diversi insegnamenti presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca dal 2014 al 2024, e ha svolto attività di tutoraggio in corsi di esercitazioni tra il 2019 e il 2021.

Ha svolto attività giornalistica come contributor per alcune testate online (tra cui Il Sole 24 Ore, Italia Oggi, Newsmondo.it, Notizie.it), principalmente su tematiche economiche, con articoli per lo più divulgativi. Ai fini della presente procedura sottopone a giudizio la tesi più 9 pubblicazioni. La sua attività di ricerca risulta al momento limitata nella diffusione e non si segnalano pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate o in sedi editoriali di rilievo internazionale. Non è documentata partecipazione a convegni scientifici specialistici o attività in società scientifiche di settore. La docenza universitaria e l'esperienza scientifica risultano pertanto iniziali e non ancora consolidate.

Alla luce di queste considerazioni, il giudizio complessivo sul candidato Luca Battanta è non sufficiente.

### 4. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Favero Martina**



La candidata Martina Favero nel 2020 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Applied and Computational Mathematics con specializzazione in Statistica Matematica presso il KTH Royal Institute of Technology, discutendo la tesi intitolata "Asymptotics, weak convergence and duality in population genetics".

Ha svolto attività didattica e di supervisione in ambito universitario, principalmente nel settore della statistica matematica e computazionale. Ha ricoperto il ruolo di docente per corsi di livello magistrale e triennale presso il KTH, l'Università di Warwick e l'Università di Stoccolma, con esperienze anche nella supervisione di studenti di dottorato.

Attualmente è assegnista di ricerca (Postdoctoral Researcher) presso la Division of Mathematical Statistics dell'Università di Stoccolma, con un finanziamento della Knut and Alice Wallenberg Foundation. Ha precedentemente ricoperto il ruolo di Research Fellow presso l'Università di Warwick e ha svolto periodi di ricerca presso il HIM di Bonn.

Ha ricevuto riconoscimenti internazionali, tra cui il Cramér Prize per la migliore tesi di dottorato in Statistica Matematica in Svezia nel 2021 ed è stata finalista nella sezione Mathematical Sciences del premio STEM for Britain 2023 presso il Parlamento del Regno Unito. Ha inoltre ottenuto finanziamenti competitivi come Principal Investigator da enti di rilievo, tra cui la Knut and Alice Wallenberg Foundation e la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG).

La sua attività di ricerca si è sviluppata principalmente nell'ambito dei modelli stocastici per la genetica delle popolazioni e la statistica matematica applicata a processi evolutivi. Sebbene siano presenti elementi metodologici di interesse generale, gli ambiti disciplinari trattati risultano solo parzialmente pertinenti rispetto al settore concorsuale di riferimento. Presenta per la valutazione la tesi più 9 pubblicazioni, molte delle quali in forma di preprint o attualmente sottoposte a revisione, e pertanto non ancora consolidate in sedi editoriali riconosciute. In conclusione, la Commissione ritiene che la candidata Favero non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente.

##### 5. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Gobbi Fabio**

Il candidato Fabio GOBBI ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Applied Statistics nel 2005 presso l'Università di Firenze, con una tesi dal titolo "Estimating the Diffusion Part of the Covariation between two Stochastic Volatility Models with Levy Jumps". Successivamente, ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Bologna, focalizzando la propria attività su modelli a copule, processi di dipendenza e metodologie per la valutazione e la previsione del rischio (in particolare di credito). Dal 2020 al 2023 è stato ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Siena, dove ha insegnato in corsi di Financial Mathematics e Credit Risk Modeling in lingua inglese. Ha inoltre ricoperto incarichi di docenza, in forma di professore a contratto, presso l'Università di Bologna in corsi di Matematica Applicata e Metodi Quantitativi per l'Economia e la Finanza. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie. Nel corso della sua carriera, ha partecipato a progetti di ricerca in collaborazione con il settore bancario e con istituzioni nazionali e internazionali, tra cui il Risk Management Institute della National University of Singapore e la Banca d'Italia, per lo sviluppo di modelli stocastici orientati all'analisi del rischio di default.

Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, di cui 3 di fascia A. Nella produzione scientifica,

che include volumi e articoli in riviste nazionali e internazionali, emergono temi di analisi quantitativa dei mercati, studio delle code di distribuzione e modellazione di processi finanziari. L'apporto individuale del candidato risulta tracciato in maniera coerente con i criteri di valutazione stabiliti, con continuità e consistenza nel tempo. In conclusione, la Commissione ritiene che il candidato Gobbi non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente.

6. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Kasshana Clara**

La candidata Clara KASS HANNA nel 2021 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Banking and Financial Sciences presso Aleppo University. Nel 2024 ha ottenuto l'equipollenza del titolo dall'Università di Siena. Nel 2016-17 ha svolto attività di docenza come Lecturer presso il Technical Institute of Management and Marketing di Aleppo, principalmente in materie afferenti al marketing e all'uso di software informatici nel settore finanziario.

La sua produzione scientifica, che include 5 lavori tra cui la tesi di dottorato, è focalizzata sull'analisi dell'impatto dei tassi di interesse negativi, sul rischio di liquidità e sulla stabilità finanziaria delle banche commerciali, con pubblicazioni su riviste dell'Università di Aleppo. La sua attività di ricerca risulta al momento limitata nella diffusione e non si segnalano pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate o in sedi editoriali di rilievo internazionale. Non è documentata partecipazione a convegni scientifici specialistici o attività in società scientifiche di settore. La docenza universitaria e l'esperienza scientifica risultano pertanto iniziali e non ancora consolidate.

In conclusione, la Commissione giudica la candidata con adeguate competenze in ambito finanziario e monetario, rilevando tuttavia una corrispondenza limitata e non sufficiente ai profili specifici del settore concorsuale.

7. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Martino Roberta**

La candidata Roberta Martino ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Mathematics, Physics and Engineering Applications nel 2024 presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", con una tesi dal titolo "Analytical Network Process in MiFID-II client profiling: Theory and modelling of behavioural uncertainty in intertemporal choices and financial decision-making". Il suo percorso formativo è arricchito da esperienze internazionali prestigiose, tra cui un soggiorno di ricerca presso il RIKEN Center for Brain Science (Giappone) e la partecipazione a summer school di alto livello in Austria, Germania e Turchia. A partire dal 2019, ha svolto in modo continuativo incarichi di docenza frontale e attività di tutorato, spesso in lingua inglese, in diversi corsi universitari (tra cui Financial Mathematics e Istituzioni di Matematiche), sia in programmi triennali sia magistrali, presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". La candidata ha ricevuto riconoscimenti scientifici significativi, tra cui il Best Paper Award all'AMASES 2024 e il Best Presentation Award, e ha partecipato come relatrice a oltre 30 conferenze internazionali in Europa, Asia, Nord e Sud America. È inoltre referee per diverse riviste scientifiche internazionali. Ai fini della presente procedura, sottopone a giudizio 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali, di cui 9 su riviste di Fascia A. La sua produzione scientifica si distingue per la varietà dei temi trattati, la solidità metodologica e l'impatto riconosciuto nel contesto scientifico di riferimento, affrontando con approcci innovativi problematiche legate alla scelta intertemporale, alla finanza comportamentale e alla misurazione dell'incertezza. Il contributo della candidata emerge anche nella partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali e

internazionali, così come nell'originalità delle soluzioni proposte: in particolare, nella definizione di nuove misure quantitative per modellare l'incertezza e le incoerenze decisionali, e nell'applicazione di tecniche matematiche avanzate a problemi finanziari complessi. Alla luce di queste considerazioni, il giudizio complessivo sulla candidata Roberta Martino è buono, in ragione della qualità, dell'originalità e della coerenza della produzione scientifica, nonché della rilevanza delle esperienze accademiche e internazionali maturate.

8. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Marzufero Luciano**

Il candidato Luciano Marzufero ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Mathematics" nel 2022 con una tesi dal titolo "Some optimal visiting problems: from a single player to a mean-field type model" presso l'Università di Trento.

Dal marzo 2023 al febbraio 2024 è stato titolare di un assegno di ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma (SSD MAT/03). Precedentemente, dal febbraio 2022 al febbraio 2023 ha svolto attività di ricerca come assegnista presso l'Università di Trento (SSD MAT/03). Dal marzo 2024 è Junior Assistant Professor (RTD-a) presso la Faculty of Economics and Management della Free University of Bozen-Bolzano (SSD STAT/04).

Ha sviluppato con continuità un'attività didattica articolata, comprendente ruoli di lecturer e assistant lecturer presso l'Università di Trento, l'Università di Camerino e la Libera Università di Bolzano, nell'ambito di corsi di primo livello, non sempre però su temi prettamente attinenti al settore scientifico disciplinare. Ha inoltre svolto attività di orientamento e tutoraggio in diversi atenei.

Ha partecipato attivamente a diversi convegni, seminari e workshop nazionali e internazionali con contributi personali, seminari invitati e attività organizzative. Ha svolto attività di peer reviewing per le riviste scientifiche internazionali "Dynamic Games and Applications" e "Minimax Theory and its Applications".

Ai fini della presente procedura sottopone a giudizio la tesi più 6 pubblicazioni tutte su riviste internazionali, ma nessuna di Fascia A. La sua produzione scientifica riguarda tematiche di ottimizzazione e controllo, in particolare mean field games, optimal visiting problems, hybrid control systems e modelli su grafi. Essa è parzialmente coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Alla luce di queste considerazioni, la Commissione ritiene che il candidato Marzufero non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente.

9. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Ottaviano Stefania**

La candidata Stefania Ottaviano ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Mathematics" nel 2016 presso l'Università di Trento, con una tesi dal titolo "The influence of the population contact network on the dynamics of epidemics transmission".

Dal gennaio 2022 è RTD-a presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova (SSD MAT/06), con sospensione per congedo parentale da gennaio a luglio 2022. Precedentemente ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso il DICAM dell'Università di Trento (2021) e collaborazioni di ricerca presso i Dipartimenti di Matematica dell'Università di Trento (2020-2021) e l'Università Bocconi (2017-2018), nonché presso l'istituto FBK Create-net di Trento (2012-2017).

Dal 2019 ha svolto attività didattica presso l'Università di Padova e l'Università di Trento, sia come docente titolare in corsi di laurea triennale e magistrale, sia come teaching assistant. Ha

inoltre tenuto seminari e lezioni in scuole di dottorato e corsi avanzati in Italia e all'estero. Ha co-supervisionato una tesi magistrale. Partecipa regolarmente a conferenze e workshop internazionali e ha tenuto alcuni seminari su invito in diverse sedi accademiche internazionali (tra cui Georgia Institute of Technology, Technical University of Munich, University of Vienna). Ha fatto parte di comitati scientifici e organizzativi di eventi nazionali e internazionali. È membro di GNAMPA, UMI, AMASES ed Energy Finance Italia. Svolge attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali.

Ai fini della presente procedura sottopone a giudizio la tesi e 11 pubblicazioni, di cui 3 su riviste di Fascia A. La sua produzione scientifica è focalizzata sui modelli epidemici su reti, processi stocastici, sistemi dinamici complessi, controllo ottimo e applicazioni alla finanza e ai mercati energetici ed è coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Alla luce di queste considerazioni, il giudizio complessivo sulla candidata Stefania Ottaviano è discreto.

**10. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Pirogova Anna**

La candidata Anna Pirogova ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Economics presso l'Università di Siena, Firenze e Pisa nell'agosto 2023. Il lavoro di tesi ha riguardato l'interazione tra consumo di elettricità e ciclo economico, in un'ottica di efficienza energetica. Dal dicembre 2022 è assegnista di ricerca presso l'Università di Siena su un progetto PNRR (THE - Tuscan Health Ecosystem). Da aprile 2024 svolge attività di ricerca presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca, nel gruppo "Networks", nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR "C2T". In precedenza ha svolto attività saltuarie in ambito accademico come collaboratrice e assistente tecnica.

Nel 2025 ha ricevuto un incarico di docenza come Professore a contratto presso l'Università di Siena per un corso base in lingua inglese su Storia Economica ed Economia. Ha inoltre svolto varie attività extra-universitarie legate a traduzioni, redazione testi e collaborazioni con agenzie turistiche e istituzioni pubbliche.

Ai fini della presente procedura presenta una pubblicazione e la tesi. L'attività scientifica della candidata è ancora in fase iniziale e si presenta con un profilo limitato in termini di impatto e riconoscimento internazionale. La produzione scientifica è contenuta, così come le esperienze accademiche strutturate.

Alla luce di queste considerazioni, il giudizio complessivo sulla candidata Pirogova è non sufficiente.

**11. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Ricciardi Michele**

Il candidato Michele Ricciardi ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Mathematical Analysis nel maggio 2020 presso l'Università di Roma Tor Vergata, in collaborazione con l'Università Paris Dauphine, con una tesi dal titolo "Some Advances in Mean Field Games Theory".

Successivamente, ha svolto diverse attività post-dottorali: presso l'Università di Verona (2020-2021), presso KAUST in Arabia Saudita (2022-2023), e dal 2023 presso la LUISS Guido Carli di Roma. Ha svolto nel tempo una buona attività didattica come teaching assistant, in particolare presso l'Università di Roma Tor Vergata e più recentemente alla LUISS. Ha inoltre partecipato attivamente a convegni e seminari nazionali e internazionali nei settori della matematica pura e applicata.

La sua attività di ricerca è incentrata su tematiche di equazioni alle derivate parziali, giochi



differenziali e teoria dei Mean Field Games. Ai fini della presente procedura presenta 8 pubblicazioni e la tesi, di cui 2 su riviste di Fascia A. L'attività scientifica del candidato risulta fortemente collocata nell'ambito dell'analisi matematica, risultando non pienamente pertinente per contenuti, metodi e finalità scientifiche al settore concorsuale oggetto della presente valutazione.

Alla luce di queste considerazioni, pur riconoscendo la solidità della preparazione matematica e della produzione scientifica nel proprio ambito, si evidenzia una certa distanza dal settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. Pertanto, la Commissione ritiene che il candidato Ricciardi non abbia raggiunto un livello di maturità scientifica, relativa al settore concorsuale, allo stato sufficiente

**12. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Rocci Serena**

La candidata Serena Rocci ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Modelli matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze" presso la Sapienza Università di Roma nel 2024.

Dal gennaio 2025 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università di Roma Tre, con un progetto sui modelli di programmazione matematica in ambito elettorale. In precedenza, ha svolto attività di ricerca in ambito matematico, partecipando a progetti GNAMPA e Sapienza, e ha trascorso un periodo di visiting presso l'Università di Bath nel Regno Unito. Ha partecipato a diverse scuole e convegni internazionali in ambito PDE e geometria conforme, talvolta in qualità di relatrice o discussant. Tuttavia, non risultano incarichi di docenza universitaria in corsi strutturati, né coinvolgimenti in società scientifiche o attività editoriali. L'attività didattica si è svolta principalmente presso la Sapienza Università di Roma, dove ha svolto esercitazioni nei corsi di Analisi Matematica per Ingegneria. Ha svolto anche attività di tutoraggio agli studenti.

Presenta per la valutazione 2 lavori e la tesi di dottorato. La produzione scientifica risulta ad oggi limitata a due articoli pubblicati su riviste scientifiche. Entrambi i lavori si collocano nell'ambito delle equazioni alle derivate parziali non lineari.

Alla luce di queste considerazioni, il giudizio complessivo sulla candidata Serena Rocci è pertanto non sufficiente.

**13. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Saluzzi Luca**

Il candidato Luca SALUZZI nel 2020 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Mathematics of Natural, Social and Life Sciences presso il la Scuola Universitaria Superiore Gran Sasso Science Institute, L'Aquila, con una tesi dal titolo "Tree-Structure Algorithm for Optimal Control Problems via Dynamic Programming". Attualmente è postdoc presso l'Università di Roma "La Sapienza". È stato titolare di un Assegno di ricerca presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Da aprile 2022 a maggio 2023, ha svolto periodi di ricerca all'estero presso l'Imperial College di Londra e da maggio 2021 ad aprile 2022 presso l'Università di Bath in Inghilterra. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito del calcolo scientifico e dell'analisi numerica, con particolare riguardo a problemi di controllo ottimo. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, anche in qualità di Principal investigator. È stato relatore in diverse conferenze internazionali e ha tenuto seminari presso diverse istituzioni universitarie, in Italia e all'estero. Ha svolto attività di supporto alla didattica in corsi come Analisi numerica, Laboratorio di programmazione e calcolo, presso l'Imperial College London e presso l'Università di Roma "La Sapienza" ed è stato docente, presso il medesimo Ateneo, di un

corso sull'ambiente MatLab.

Il candidato sottopone alla valutazione 11 lavori, di cui 3 pubblicati su riviste internazionali di Fascia A, oltre alla tesi di dottorato. L'attività scientifica presenta una discreta intensità e continuità temporale. Alla luce di tali elementi, la Commissione esprime un giudizio discreto sul candidato.

**14. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Santoro Domenico**

Il candidato Domenico Santoro ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Economia e Finanza delle Amministrazioni Pubbliche presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nel gennaio 2024, con una tesi dal titolo "Essays on the Use of Sentiment Analysis in Economics and Finance".

Dal luglio 2024 è assegnista di ricerca presso l'Università di Foggia su progetti relativi all'ottimizzazione nella supply chain e tematiche di sostenibilità ambientale.

Svolge attività di docenza universitaria dal 2023 in vari corsi a contratto, tra cui Abilità Informatiche, Matematica e moduli di dottorato su temi di NLP, MATLAB, Machine Learning. A novembre 2024 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie. Il candidato ha ottenuto in occasione di due Conferenze Internazionali, inerenti il settore concorsuale, il premio Best Paper Award ed ha partecipato con continuità a conferenze, anche in qualità di relatore, session chair e organizzatore. Ha svolto attività di referaggio per numerose riviste internazionali e fa parte di alcuni gruppi e laboratori di ricerca, oltre a società scientifiche.

La produzione scientifica del candidato risulta ampia e interdisciplinare, con particolare focalizzazione su metodi computazionali applicati alla finanza, ottimizzazione e intelligenza artificiale. Ai fini della presente procedura, il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni, tutte apparse su riviste di Fascia A, con contenuti che si collocano in ambiti in parte affini alle tematiche del settore concorsuale.

Alla luce di queste considerazioni, che evidenziano una produzione scientifica ampia, una chiara progettualità di ricerca e un'attività didattica articolata, la Commissione esprime un giudizio buono sul candidato Domenico Santoro.

**15. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Storani Saverio**

Il candidato Saverio Storani ha conseguito nel 2022 un doppio titolo di Dottore di Ricerca in Sciences Économiques et de Gestion presso l'Université d'Angers (Francia) e in Quantitative Methods for Economic Policy (MQPE) presso l'Università di Macerata.

Ha maturato una esperienza didattica a livello universitario e post-laurea, in qualità di titolare del corso di Matematica Finanziaria per il dottorato in Scienze sociali ed economiche presso l'Università La Sapienza di Roma e del corso di Matematica delle Reti Informative e Tecnologiche presso l'Università degli Studi Internazionali di Roma. Ha inoltre svolto attività di tutorato presso il Master HR "Industrial Relations and Human Resource Management in the Banking and Financial Sector" dell'Università Unitelma Sapienza.

Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università La Sapienza. Il suo percorso di formazione e ricerca si è svolto in contesti accademici italiani e internazionali, con la partecipazione a tre summer school in Italia e periodi di studio e ricerca presso l'Université d'Angers. Ha partecipato come relatore a diverse conferenze scientifiche ed è risultato vincitore di un progetto finanziato su bando competitivo.

L'attività di ricerca si concentra sull'analisi delle reti complesse in ambito finanziario, sui temi della finanza green e della gestione del rischio. Ai fini della presente procedura, presenta 12 lavori, di cui 5 pubblicati su riviste di Fascia A.

Nel complesso, l'attività scientifica evidenzia un impegno costante, una adeguata varietà tematica e uno sviluppo metodologico coerente. Alla luce di tali elementi, la Commissione esprime un giudizio discreto sul candidato.

**16. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Strati Francesco**

Il candidato Francesco Strati ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Economics presso l'Università di Siena nel 2017, con una tesi dal titolo "Three Essays on Behavioral Economics". Durante il percorso di dottorato ha svolto un periodo di visiting presso la Bocconi University, Dipartimento di Finanza. Attualmente è Actuarial Manager e Head of R&D per il Quantitative Risk Management for Insurance presso PwC a Milano, dove svolge attività di ricerca e sviluppo su tecniche avanzate di modellazione attuariale e finanziaria. Ha ricoperto in passato ruoli analoghi in società di consulenza internazionali (KPMG, Deloitte, MBE Consulting) sia in Italia che nel Regno Unito. Ha inoltre svolto attività di visiting research scholar presso il Dipartimento di Actuarial Science della Bayes Business School (London) nel 2022-2023. Dal 2012 al 2020, ha partecipato come relatore a qualche conferenze nazionali e internazionali ed ha collaborato all'organizzazione di workshop scientifici e attività seminariali.

Sul piano didattico, ha svolto docenze a contratto o su invito presso il Politecnico di Milano e l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, in corsi di dottorato e master, nonché in qualità di teaching assistant in diversi corsi di laurea triennale e magistrale.

La sua attività scientifica si concentra su tematiche di financial engineering, modelli attuari, scenari stocastici e behavioral finance, con particolare attenzione all'applicazione di tecniche computazionali e algoritmi di ottimizzazione. Presenta per la valutazione 11 pubblicazioni, di cui 2 pubblicate su riviste di Fascia A, e la tesi di dottorato.

Alla luce di queste considerazioni, si riconosce un percorso scientifico solido e articolato, con competenze sviluppate soprattutto in ambito professionale, per cui il profilo appare maturato prevalentemente al di fuori dei canali accademici ordinari, con esperienze universitarie limitate e non continuative. Pertanto, il giudizio complessivo sul candidato Francesco Strati è sufficiente.

Sulla base dei giudizi sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione ammette al colloquio orale pubblico i seguenti candidati:

1. Martino Roberta
2. Ottaviano Stefania
3. Saluzzi Luca
4. Santoro Domenico
5. Storani Saverio
6. Strati Francesco

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:45 e si riconvoca per il giorno 08 maggio 2025 alle ore 9:30.





Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

- Prof. MASSIMILIANO FERRARA (Presidente) \_\_\_\_\_

- Prof. MARIA RUSSOLILLO (Componente) \_\_\_\_\_

- Prof. GIUSEPPE CARISTI (Segretario)



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. FERRARA MASSIMILIANO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1. Ricercatore a tempo determinato per il GSD 13/STAT-04 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie - nominata con D.D. n. DR 91/2025 del 19/02/2025. dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. CARISTI GIUSEPPE, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/04/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CARTA D'IDENTITA' n. CA72620FV rilasciato da COMUNE DI REGGIO CALABRIA in data 15.01.2020

REGGIO CALABRIA, 02/04/2025

*Firma*

*Mfr*



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. RUSSOLILLO MARIA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1. Ricercatore a tempo determinato per il **GSD 13/STAT-04 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie SSD STAT-04/A Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie** - nominata con D.D. n. DR 91/2025 del 19/02/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. CARISTI GIUSEPPE, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/04/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CARTA D'IDENTITA' n. CA43571AF rilasciato da COMUNE DI NAPOLI in data 30.05.2017

NAPOLI, 02/04/2025

*Firma*

*Maria Russolillo*