

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2025, il giorno 1 del mese di luglio, si è riunita per via telematica, mediante piattaforma Microsoft Teams, la commissione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MATH-03/A – Analisi matematica, nominata con Decreto Rettorale DR 251/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Marco CAPONIGRO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma Tor Vergata
Raffaela CAPITANELLI	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma "La Sapienza"
Michele PALLADINO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00.

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.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, constatata la rinuncia a partecipare alla selezione del 25/03/2025 da parte del candidato il dott. Rosario CORSO. Non sono pervenute altre rinunce o esclusioni da parte degli uffici.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono:

1. BARANZINI STEFANO
2. CASTORRINI ROBERTO
3. CREO SIMONE
4. CROELLA ANNA LIVIA
5. DELLE PIANE EUGENIO
6. FUSCO GIOVANNI
7. GAUDIO TIZIANO
8. GIRARDI GIOVANNI
9. GRIMALDI ANTONIO GIUSEPPE
10. MARZUFERO LUCIANO
11. MONACI MARTA
12. OTTAVIANO STEFANIA
13. POGODAEV NIKOLAY

14. RICCIARDI MICHELE
15. RIVA FILIPPO
16. ROCCI SERENA
17. ROSSI TOMMASO
18. SOTTILE SARA
19. STRA FEDERICO
20. TEMPERINI LETIZIA

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 nel Verbale 1 della seduta del 14/04/2025 e nel Verbale 2 della seduta del 07/05/2025.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio negli allegati al presente verbale, che ne costituiscono parte integrante.

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

- 1) Simone CREO
- 2) Giovanni FUSCO
- 3) Giovanni GIRARDI
- 4) Nikolay POGODAEV
- 5) Filippo RIVA
- 6) Tommaso ROSSI

Il colloquio si terrà il giorno 21 luglio 2025, alle ore 09:00 per via esclusivamente telematica, mediante piattaforma Microsoft Teams, collegandosi al link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWEwY2ViNTAtNGY2OS00MDI4LThiNDMtODcwZjI3ZjUwM2Zk%40threan.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22oid%22%3a%22d05ba4c8-84aa-4a7f-9dbe-cd85654204b9%22%7d

Per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale per l'accertamento della lingua straniera i candidati avranno a disposizione 25 minuti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE:

Prof. Raffaella Capitanelli, *Presidente*
Prof. Marco Caponigro, *Componente*
Prof. Michele Palladino, *Segretario*



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE TENURE-TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/MATH-03- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A

L'anno 2025, il giorno 1 del mese di luglio, si è riunita per via telematica, mediante piattaforma Microsoft Teams, la commissione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MATH-03/A – Analisi matematica, nominata con Decreto Rettorale DR 251/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Raffaella CAPITANELLI	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma Sapienza
Marco CAPONIGRO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma Tor Vergata
Michele PALLADINO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00.

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 della documentazione fornita dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, constatata la rinuncia a partecipare alla selezione del 25/03/2025 da parte del candidato il dott. Rosario CORSO. Non sono pervenute altre rinunce o esclusioni da parte degli uffici.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 20 e precisamente:

- 1) BARANZINI STEFANO
- 2) CASTORRINI ROBERTO
- 3) CREO SIMONE
- 4) CROELLA ANNA LIVIA
- 5) DELLE PIANE EUGENIO
- 6) FUSCO GIOVANNI
- 7) GAUDIO TIZIANO
- 8) GIRARDI GIOVANNI

- 9) GRIMALDI ANTONIO GIUSEPPE
- 10) MARZUFERO LUCIANO
- 11) MONACI MARTA
- 12) OTTAVIANO STEFANIA
- 13) POGODAEV NIKOLAY
- 14) RICCIARDI MICHELE
- 15) RIVA FILIPPO
- 16) ROCCI SERENA
- 17) ROSSI TOMMASO
- 18) SOTTILE SARA
- 19) STRA FEDERICO
- 20) TEMPERINI LETIZIA

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

La Commissione produce, per ogni candidato, un breve sommario dei titoli e delle pubblicazioni (allegato 3/A).

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato BARANZINI Stefano;
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CASTORRINI Roberto;
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CREO Simone;
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CROELLA Anna Livia;
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato DELLE PIANE Eugenio;
- 6) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato FUSCO Giovanni;
- 7) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GAUDIO Tiziano;
- 8) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GIRARDI Giovanni;
- 9) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GRIMALDI Antonio Giuseppe;
- 10) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MARZUFERO Luciano;
- 11) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MONACI Marta;
- 12) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato OTTAVIANO Stefania;
- 13) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato POGODAEV Nikolay;
- 14) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato RICCIARDI Michele;
- 15) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato RIVA Filippo;
- 16) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ROCCI Serena;
- 17) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ROSSI Tommaso;
- 18) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato SOTTILE Sara;
- 19) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato STRA Federico;
- 20) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato TEMPERINI Letizia.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio collegiale della Commissione su ogni candidato.

Tali giudizi sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 3/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- 1) Simone CREO
- 2) Giovanni FUSCO
- 3) Giovanni GIRARDI
- 4) Nikolay POGODAEV
- 5) Filippo RIVA
- 6) Tommaso ROSSI

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 18:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE:

Prof. Raffaella Capitanelli, *Presidente*

Prof. Marco Caponigro, *Componente*

Prof. Michele Palladino, *Segretario*

Handwritten signature of Michele Palladino in black ink.

**TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI
PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE TENURE-
TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/MATH-03- SETTORE
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A**

L'anno 2025, il giorno 1 del mese di luglio, si è riunita per via telematica, mediante piattaforma Microsoft Teams, la commissione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MATH-03/A – Analisi matematica, nominata con Decreto Rettorale DR 251/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Raffaella CAPITANELLI	II [^]	01/MATH- 03	MATH- 03/A	Università di Roma Sapienza
Marco CAPONIGRO	II [^]	01/MATH- 03	MATH- 03/A	Università di Roma Tor Vergata
Michele PALLADINO	II [^]	01/MATH- 03	MATH- 03/A	Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

CANDIDATO: BARANZINI STEFANO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in “Geometria e Fisica Matematica” presso la Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA) nel 2022.

È Assegnista di Ricerca presso l'Università di Torino dal 2022.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato un workshop. È stato tutor per corsi avanzati e di base ed è stato titolare di due corsi di Dottorato presso l'Università di Torino.

È stato PI di un progetto INdAM/GNAMPA.

Presenta sette pubblicazioni pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a otto pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: sistemi dinamici, Calcolo delle variazioni, Teoria geometrica del controllo, Geometria sub-Riemanniana e di contatto.

CANDIDATO: CASTORRINI ROBERTO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Mathematics presso il Gran Sasso Science Institute (GSSI) nel 2020. È stato titolare di una posizione di Postdoc presso la Sorbonne Université di Parigi e assegnista di ricerca presso l'Università di Pisa. Dal febbraio 2024, è titolare di un assegno di ricerca presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato alcuni convegni e workshop. L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore, nonché un corso di Dottorato presso l'Università di Pisa.

È partecipante di un progetto PRIN.

Presenta quattro pubblicazioni in totale, di cui tre pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a quattro pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: sistemi dinamici e teoria spettrale.

CANDIDATO: CREO SIMONE

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in “Modelli Matematici per l'Ingegneria, l'Elettromagnetismo e le Nanoscienze” presso la Sapienza Università di Roma nel 2018.

È stato titolare di tre posizioni di Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI) di Sapienza Università di Roma dal luglio 2019 a dicembre 2021, nonché Ricercatore tempo determinato, lettera A, in Analisi Matematica (MAT/05) dal dicembre 2021 al dicembre 2024 presso lo stesso Dipartimento.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha organizzato minisimposia in convegni internazionali e workshop. L'attività didattica comprende corsi sia di base

che di livello avanzato sia come titolare di corso che come esercitatore, nonché due corsi di Dottorato presso Sapienza Università di Roma.

È stato PI di un progetto INdAM/GNAMPA, PI di un progetto di “Avvio alla Ricerca” presso Sapienza Università di Roma e membro di numerosi progetti locali e nazionali (PRIN e INdAM).

Presenta dodici articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 19 pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: problemi ellittici e parabolici, per operatori locali e non locali, in domini irregolari.

CANDIDATA: CROELLA ANNA LIVIA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa presso la Sapienza Università di Roma nel 2022. È stata titolare di una borsa di ricerca da gennaio a giugno 2022 e di due assegni di ricerca dall'agosto 2022 a luglio 2023. È attualmente Ricercatrice tempo determinato, lettera A, in Ricerca Operativa (MAT/09) da agosto 2023.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato un workshop. L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore.

È stata partecipante di due progetti di ricerca locali di Sapienza Università di Roma.

Ha conseguito un premio post-laurea istituito da Sapienza Università di Roma per i “400 laureati di spicco” e due premi internazionali.

Presenta sette pubblicazioni in totale, di cui sei pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a sette pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Le tematiche di ricerca vertono sulla progettazione e l'implementazione di algoritmi per risolvere problemi di time-scheduling e clustering.

CANDIDATO: DELLE PIANE EUGENIO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università Statale di Milano nel 2025.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. È stato tutor o esercitatore per corsi avanzati e di base.

Presenta due pubblicazioni in totale, di cui una pubblicata su rivista internazionale e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a due pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: analisi funzionale e teoria spettrale.

CANDIDATO: FUSCO GIOVANNI

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Padova nel 2023. È stato titolare di due assegni di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova da gennaio 2023 ad agosto 2024. È attualmente Postdoctoral Scholar alla Louisiana State University (LSU) negli Stati Uniti d'America.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato un workshop. L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore. L'attività didattica svolta a Louisiana State University (LSU) non è accompagnata da documentazione e traduzione in formato PDF.

È stato membro di un progetto locale dell'Università degli Studi di Padova e membro di due progetti nazionali INdAM/GNAMPA.

Ha conseguito il premio post-laurea "Mille e una Lode" istituito dall'Università degli Studi di Padova.

Presenta dodici pubblicazioni in totale, di cui undici pubblicate su riviste internazionali e un atto di convegno internazionale sottoposto a revisione fra pari.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 13 pubblicazioni (non è elencata la tesi di dottorato) di cui dodici pubblicate su riviste internazionali e un atto di convegno internazionale sottoposto a revisione fra pari.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: teoria del controllo non lineare e controllo ottimo.

CANDIDATO: GAUDIO TIZIANO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso la Lancaster University nel 2021. È stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" da febbraio 2022 a gennaio 2023, postdoc presso il Dipartimento di

Matematica della Lancaster University da febbraio 2023 a gennaio 2025. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato due workshop. È stato tutor o esercitatore per corsi avanzati e di base.

Presenta quattro pubblicazioni in totale, di cui tre pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a quattro pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato). Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: algebra degli operatori.

CANDIDATO: GIRARDI GIOVANNI

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica e Matematica presso l'Università degli Studi di Bari nel 2020. È stato titolare di una borsa di ricerca presso il CNR di Bari da ottobre 2020 a ottobre 2021 e titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari da ottobre 2021 a ottobre 2022. Da novembre 2022, è Ricercatore tempo determinato, lettera A, presso l'Università Politecnica delle Marche in Analisi Matematica (MAT/05).

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato quattro workshop. L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come tutore, e un corso di dottorato.

È stato PI di un progetto INdAM/GNAMPA, e membro di numerosi progetti nazionali (CNR e INdAM).

Presenta dodici pubblicazioni in totale, di cui undici pubblicate su riviste internazionali e un atto di convegno internazionale sottoposto a revisione fra pari.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 20 pubblicazioni (non è elencata la tesi di dottorato) di cui 14 pubblicate su riviste internazionali e sei contributi in volume.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: analisi non lineare e controllo di equazioni alle derivate parziali.

CANDIDATO: GRIMALDI ANTONIO GIUSEPPE

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 2023. È stato titolare di un assegno di ricerca presso il Politecnico di Torino da marzo a luglio 2024. È attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. È stato tutor o esercitatore per corsi di base.

È stato membro di tre progetti nazionali INdAM/GNAMPA.

Presenta dieci pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a dieci pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: teoria della regolarità e PDE ellittiche.

CANDIDATO: MARZUFERO LUCIANO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università di Trento nel luglio 2022. È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Trento da febbraio 2022 a febbraio 2023 e assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma da marzo 2023 a febbraio 2024. È Ricercatore tempo determinato, lettera A in Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali (STAT/04-A) presso la Libera Università di Bolzano da marzo 2024.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. L'attività didattica comprende corsi di base sia come titolare di corso che come esercitatore.

È stato PI di un progetto INdAM/GNAMPA e membro di un progetto INdAM/GNAMPA.

Presenta sette pubblicazioni in totale, di cui tre pubblicate su riviste internazionali, due atti di convegno con revisione fra pari, la tesi di dottorato e un articolo accettato su rivista internazionale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a sette pubblicazioni, di cui tre pubblicate su riviste internazionali, due atti di convegno con peer-review, la tesi di dottorato e un articolo accettato su rivista internazionale.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: mean field games, giochi differenziali e controllo ottimo.

CANDIDATA: MONACI MARTA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa presso la Sapienza Università di Roma in gennaio 2024. È stata titolare di una borsa di ricerca da febbraio a dicembre 2024. Da gennaio 2025, è assegnista di ricerca presso il CNR di Roma. 1

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato un workshop. È stata esercitatrice di due corsi di base e titolare di un corso.

È stata partecipante di vari progetti di ricerca locali di Sapienza Università di Roma e PI di due Progetti per Avvio alla Ricerca.

Ha conseguito il premio internazionale YoungWomen4OR 2024-2025 – EURO WISDOM Forum.

Presenta sei pubblicazioni in totale, di cui quattro pubblicate su riviste internazionali, la tesi di dottorato e un technical report.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a sei pubblicazioni, di cui quattro pubblicate su riviste internazionali, un technical report e la tesi di dottorato.

Esse vertono sulle seguenti tematiche: ottimizzazione di alberi decisionali.

CANDIDATA: OTTAVIANI STEFANIA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università di Trento nel febbraio 2016. È stata ricercatrice presso la Fondazione Bruno Kessler da dicembre 2012 a luglio 2017 e collaboratrice di ricerca presso l'Università Bocconi da agosto 2017 a febbraio 2018. Ha ricoperto vari ruoli a tempo determinato presso l'Università di Trento da ottobre 2019 a dicembre 2021. È ricercatrice tempo determinato, lett. A, in MAT/06 da gennaio 2022.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato un workshop e due conferenze. L'attività didattica comprende corsi sia di base che avanzati, sia come titolare di corso che come esercitatrice, e include anche un corso di Dottorato presso l'Università di Trento.

È stata PI di un progetto nazionale INdAM/GNAMPA e PI di uno Starting Grant per giovani ricercatori finanziato dall'Università di Trento. Ha partecipato a vari progetti anche a livello europeo.

Presenta dodici pubblicazioni in totale, di cui dieci pubblicate su riviste internazionali, un capitolo in una monografia e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a 15 pubblicazioni, di cui dieci pubblicate su riviste internazionali, due pubblicate in Book of Abstracts, la tesi di dottorato, un capitolo in una monografia e un capitolo in un volume speciale.

Esse vertono sulle seguenti tematiche: probabilità, processi stocastici e applicazioni alla biologia e finanza.

CANDIDATO: POGODAEV NIKOLAY

Il candidato dichiara di aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2009 presso l'Institute for System Dynamics and Control Theory di Irkutsk, Russia. È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Brescia nel 2011, "researcher" e poi "senior researcher" presso l'Institute for System Dynamics and Control Theory di Irkutsk dal 2012 al 2022. Dal 2022 è "Researcher" presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova. L'attività didattica svolta a Irkutsk, Russia e il titolo di Dottore di Ricerca non sono accompagnati da documentazione e traduzione in formato PDF.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha anche organizzato diverse conferenze. L'attività didattica comprende corsi di base e avanzati come titolare di corso.

È stato PI di un progetto nazionale (Russian Foundation for Basic Research) e partecipante a numerosi altri progetti nazionali in Russia.

Ha conseguito nel 2022 Maîtres de conférences qualification (Sections 25/26, Mathématiques/Mathématiques appliquées) e nel 2024 Abilitazione Scientifica Nazionale. Settore 01/A3 (Analisi Matematica) - II Fascia.

Presenta dodici pubblicazioni in totale, tutte pubblicate su riviste internazionali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 21 pubblicazioni su riviste internazionali.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: teoria del controllo.

CANDIDATO: RICCIARDI MICHELE

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel maggio 2020 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". È stato assegnista di ricerca da settembre 2020 a agosto 2021 presso l'Università di Verona, postodoc al King Abdullah University of Sciences and Technologies (KAUST) da marzo 2022 a settembre 2023. È da ottobre 2023 assegnista di ricerca presso la Libera Università Internazionale per le Scienze Sociali (LUISS) "Guido Carli".

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato come esercitatore.

Presenta nove pubblicazioni in totale, di cui sette pubblicate su riviste internazionali, la tesi di dottorato e un articolo accettato su rivista internazionale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a nove pubblicazioni di cui sette su riviste internazionali, la tesi di dottorato e un articolo accettato su rivista internazionale.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: mean field games.

CANDIDATO: RIVA FILIPPO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Analisi Matematica, Modellistica e Applicazioni" presso la Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA) nel settembre 2020. È stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia da gennaio 2021 a marzo 2024. È assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Decisioni dell'Università Bocconi di Milano da aprile 2024.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni.

L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore e tutore.

È stato PI di due progetti nazionali INdAM/GNAMPA e partecipante ad altri tre progetti nazionali (PRIN e INdAM).

Presenta dodici pubblicazioni in totale, di cui undici pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a dodici pubblicazioni, di cui undici pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: Calcolo delle Variazioni e equazioni alle derivate parziali.

CANDIDATA: ROCCI SERENA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Modelli matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze Menzione di Doctor Europeus presso Sapienza Università di Roma nel 2024. È assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi di Roma Tre dal 1° gennaio 2025.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni.

L'attività didattica comprende corsi di base come esercitatore. È partecipante a 2 progetti locali e a 2 progetti nazionali (PRIN e INdAM).

Presenta tre pubblicazioni in totale, di cui due pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a 3 pubblicazioni di cui 2 pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: studio di equazioni alle derivate parziali e loro applicazioni.

CANDIDATO: ROSSI TOMMASO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica all'Institut Fourier di Grenoble, Francia e alla SISSA di Trieste nel settembre 2021. È stato "Postdoctoral fellow" presso Università di Bonn dal 10/2021 al 9/2023 e attualmente è "Postdoctoral fellow" presso LJLL - Sorbonne Université di Parigi dal 10/2023.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha organizzato un workshop.

L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore e tutore. L'attività didattica svolta all'estero non è accompagnata da documentazione e traduzione in formato PDF.

Ha partecipato a progetti nazionali ed europei (ERC) e ottenuto finanziamenti per la mobilità. Nel 2019 ha ricevuto il premio Marco Reni dell'Università di Trieste.

Presenta otto pubblicazioni di cui sette pubblicate su riviste internazionali e un atto di seminario.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a otto pubblicazioni (non è elencata la tesi di dottorato), di cui sette pubblicate su riviste internazionali e un atto di seminario.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: Geometria sub-riemanniana e teoria geometrica del controllo.

CANDIDATA: SOTTILE SARA

La candidata ha conseguito il PhD in Mathematics, presso l'Università di Trento nel gennaio 2023. È stata Research Fellow presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento da febbraio 2023 a marzo 2024 e, in seguito, Research Fellow presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni. Ha organizzato un Workshop e un minisimposio.

L'attività didattica comprende corsi di base come esercitatrice.

Ha partecipato a diversi progetti nazionali ed europei.

Presenta dodici pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali, due capitoli in volume e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a dodici pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali, due capitoli in volume e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni vertono sulle tematiche di modellizzazione matematica in epidemiologia e biologia.

CANDIDATO: STRA FEDERICO

Il candidato ha conseguito il Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nell'ottobre 2017.

È stato postdoc presso l'Université Paris-Sud, Orsay da marzo 2018 a febbraio 2019. È stato post-doc presso EPFL, Lausanne da marzo 2019 ad agosto 2021. È stato Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDa) dal 1° settembre 2021 a 31 agosto 2024 presso il Politecnico di Torino. È attualmente assegnista di Ricerca presso il Politecnico di Torino dal 1° febbraio 2025.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni.

L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato, sia come titolare di corso che come esercitatore e tutore. L'attività didattica svolta presso EPFL, Lausanne, Svizzera non è accompagnata da documentazione e traduzione in formato PDF.

È partecipante di un progetto nazionale (PRIN).

Presenta nove pubblicazioni in totale, di cui otto pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a nove pubblicazioni di cui otto pubblicate su riviste internazionali e la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: equazioni alle derivate parziali, calcolo delle variazioni, trasporto ottimo.

CANDIDATA: TEMPERINI LETIZIA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2023 presso l'Università degli Studi di Firenze. Da marzo 2024 è assegnista di ricerca presso Università Politecnica delle Marche.

Ha partecipato a vari convegni e scuole e ha presentato diverse comunicazioni.

L'attività didattica comprende corsi sia di base che di livello avanzato come tutor e come docente a contratto.

È stata partecipante di due progetti nazionali INdAM/GNAMPA.

Presenta undici pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali, un contributo in un volume e la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a undici pubblicazioni in totale, di cui nove pubblicate su riviste internazionali, un contributo in un volume e la tesi di dottorato.

Esse vertono sulle seguenti tematiche di analisi matematica: analisi non lineare.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE:

Prof. Raffaella Capitanelli, *Presidente*

Prof. Marco Caponigro, *Componente*

Prof. Michele Palladino, *Segretario*



ALLEGATO N. 3/B,

GIUDIZI COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE TENURE-TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/MATH-03- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A

L'anno 2025, il giorno 1 del mese di luglio, si è riunita per via telematica, mediante piattaforma Microsoft Teams, la commissione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale 01/MATH-03 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MATH-03/A – Analisi matematica, nominata con Decreto Rettorale DR 251/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Raffaella CAPITANELLI	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma Sapienza
Marco CAPONIGRO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma Tor Vergata
Michele PALLADINO	II [^]	01/MATH-03	MATH-03/A	Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00 e procede ad elaborare la valutazione collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico.

GIUDIZI COLLEGIALI

CANDIDATO: Stefano BARANZINI

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello molto buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello delle pubblicazioni e della produzione scientifica, seppur di numero ancora limitato vista l'età accademica, è mediamente molto buono, con alcune punte di eccellenza.

CANDIDATO: Roberto CASTORRINI

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello molto buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Il livello delle pubblicazioni presentate, seppur di numero ancora limitato, è mediamente molto buono.

CANDIDATO: Simone CREO

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello ottimo.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate sono numerose e di livello mediamente più che buono. La produzione scientifica complessiva è continua ed intensa.

CANDIDATO: Anna Livia CROELLA

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva non sono inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATO: Eugenio DELLE PIANE

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello sufficiente.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni presentate e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Il livello delle pubblicazioni presentate, di numero ancora limitato, è mediamente buono.

CANDIDATO: Giovanni FUSCO

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello molto buono, in relazione all'età accademica del candidato.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La commissione valuta le pubblicazioni presentate e la produzione complessiva del candidato di livello molto buono, con alcune punte di eccellenza.

CANDIDATO: Tiziano GAUDIO

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli sono di livello buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Il livello delle pubblicazioni, di numero ancora limitato, è mediamente buono.

CANDIDATO: Giovanni GIRARDI

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli di livello ottimo.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello delle pubblicazioni è mediamente buono con qualche punta di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è continua ed intensa.

CANDIDATO: Antonio Giuseppe GRIMALDI

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello delle pubblicazioni, seppur ancora di numero limitato, è mediamente più che buono con punte molto buone. La produzione scientifica complessiva è continua e intensa.

CANDIDATO: Luciano MARZUFERO

Curriculum e titoli: Il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Il livello delle pubblicazioni, seppur ancora di numero limitato, è mediamente più che buono con punte molto buone.

CANDIDATO: Marta MONACI

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva non sono inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATO: Stefania OTTAVIANO

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono solo parzialmente inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Le pubblicazioni sono di livello mediamente buono, con qualche punta di eccellenza.

CANDIDATO: Nikolay POGODAEV

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello ottimo.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La commissione valuta le pubblicazioni presentate e la produzione complessiva del candidato di livello ottimo. La produzione scientifica complessiva è continua ed abbastanza intensa.

CANDIDATO: Michele RICCIARDI

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Le pubblicazioni, di numero limitato anche in relazione all'età accademica, sono di livello mediamente molto buono con alcune punte di eccellenza.

CANDIDATO: Filippo RIVA

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello ottimo.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono mediamente di livello ottimo.

CANDIDATO: Serena ROCCI

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello discreto.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica complessiva è ancora di consistenza limitata. Le pubblicazioni, di numero ancora limitato, sono di livello mediamente più che buono.

CANDIDATO: Tommaso ROSSI

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello ottimo, anche in relazione all'età accademica del candidato.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello della produzione scientifica complessiva, seppur di numero ancora limitato, è ottimo.

CANDIDATO: Sara SOTTILE

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono solo parzialmente inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello delle pubblicazioni e della produzione scientifica complessiva è di livello mediamente buono, con qualche punta di eccellenza.

CANDIDATO: Federico STRA

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello più che buono.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica è di consistenza limitata in relazione all'età accademica, seppure con pubblicazioni di ottimo livello.

CANDIDATO: Letizia TEMPERINI

Curriculum e titoli: La commissione giudica il curriculum e i titoli di livello buono, anche in relazione all'età accademica.

Pubblicazioni: Le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva sono tutte inerenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il livello della produzione scientifica complessiva e delle pubblicazioni è mediamente più che buono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE:

Prof. Raffaella Capitanelli, *Presidente*
Prof. Marco Caponigro, *Componente*
Prof. Michele Palladino, *Segretario*

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'Michele' and the signature on the right is 'Palladino'. Both are written in a cursive, flowing style.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Caponigro, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MATH-03/A Analisi matematica - nominata con Decreto Rettorale DR 172/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Michele Palladino, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 01/07/2025 che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Carta di Identità n. CA96241RO rilasciato da Comune di Roma in data 26/02/2024.

Luogo e data

Roma 01/07/2025

Firma



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Raffaella Capitanelli, presidente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MATH-03/A Analisi matematica - nominata con Decreto Rettorale DR 172/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Michele Palladino, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 01/07/2025 che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità n. CA95602NK rilasciato da Ministero dell'Interno in data 11.11.2022.

Luogo e data

Roma 01/07/2025

Firma

