

Procedura di valutazione del dott. Mattia Samory ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010)

La Commissione per la procedura valutativa del dott. Mattia Samory ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010, nominata durante il Consiglio del Dipartimento di Informatica del 15/05/2025, è composta da:

- Paolo Bottoni (Professore di ruolo di I fascia, SSD INFO-01/A (ex INF/01), "Sapienza" Università di Roma);
- Maria De Marsico (Professoressa di ruolo di I fascia, SSD INFO-01/A (ex INF/01) "Sapienza" Università di Roma)
- Salvatore Pontarelli (Professore di ruolo di II fascia, SSD INFO-01/A (ex INF/01), "Sapienza" Università di Roma).

La commissione si riunisce al completo il giorno 28 maggio 2025 alle ore 10.30 con modalità telematica. Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Si procede quindi alla nomina del Presidente, eletto nella persona del Professore Paolo Gaspare Bottoni, e del Segretario, eletto nella persona del Professore Salvatore Pontarelli.

La Commissione, esaminati i documenti prodotti dal dott. Mattia Samory, esprime la seguente valutazione.

Mattia Samory è ricercatore a tempo determinato di tipo B (ex art. 24 Legge 240/2010) presso il Dipartimento di Informatica per il SSD INFO-01/A (ex INF/01) a partire dal 01/08/2022 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il GSD 01/INFO-01 valida dal 06/02/2023 al 06/02/2033.

Valutazione dell'attività didattica, della didattica integrativa e dei servizi agli studenti

Mattia Samory è stato docente responsabile presso Sapienza dei seguenti insegnamenti:

- A.A. 2024-2025: Metodologie di programmazione – *Informatica*
- A.A. 2024-2025: Fondamenti di programmazione – *Informatica*
- A.A. 2024-2025: Stili di vita attivi ed e-health - *Psicologia della Salute per i Contesti Clinici e Sanitari*
- A.A. 2023-2024: Metodologie di programmazione – *Informatica*
- A.A. 2023-2024: Fondamenti di programmazione – *Informatica*
- A.A. 2023-2024: Stili di vita attivi ed e-health - *Psicologia della Salute per i Contesti Clinici e Sanitari*
- A.A. 2022-2023: Introduction to Programming and Laboratory - *Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications*
- A.A. 2022-2023: Stili di vita attivi ed e-health - *Psicologia della Salute per i Contesti Clinici e Sanitari*

Mattia Samory ha inoltre tenuto i seguenti moduli in Scuole di Dottorato:

2025 Databases - *Ph.D. in Network Oncology and Precision Medicine*

Mattia Samory è membro del CAD di Informatica a partire dall'A.A. 2022/2023, e membro del Collegio di Dottorato di ricerca in Network Oncology and Precision Medicine dal maggio 2025. Nel 2024 è stato membro della Commissione per l'ammissione al Corso di Dottorato in Computer Science.

La Commissione rileva come l'attività didattica di Mattia Samory durante il periodo del contratto RTD-B abbia coperto diversi insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea della Classe L-31 e di Dottorato, o comunque nel settore INF-01, e giudica questa attività pienamente adeguata al ruolo. Mattia Samory è stato supervisore per Tirocini di laurea triennale in Applied Computer Science and Artificial Intelligence, Tesi magistrali in Computer Science e Cybersecurity.

Valutazione dell'attività di ricerca

Mattia Samory ha svolto la sua attività di ricerca principalmente nell'ambito dell'analisi delle reti sociali, tenendo anche diversi seminari invitati.

Durante il periodo in esame, Mattia Samory ha mantenuto una produzione scientifica costante, con punte di eccellenza che gli sono valse pubblicazioni di prestigiosa collocazione editoriale tra cui *Proceedings of the ACM Web Conference 2024* e *AAAI Conference on Web and Social Media*. Numerose sono state le collaborazioni internazionali con esperti e istituti di ricerca di chiara fama. Mattia Samory ha inoltre ricoperto il ruolo di Chair per la Track Demos, Posters, and Datasets alla *AAAI Conference on Web and Social Media 2025* e di organizzatore del Workshop Quantifying Digital Social Spaces and Fields nell'ambito della conferenza Correspondence Analysis and Related Methods.

Mattia Samory è *Principal Investigator* di un progetto PNR SEED Sapienza, ha partecipato a due Progetti di Ateneo della categoria Grandi Progetti, collabora a un progetto finanziato dalla National Science Foundation degli Stati Uniti. È stato Visiting Researcher presso il GESIS Computational Social Science, Cologne, Germany.

La Commissione giudica pertanto l'attività di ricerca scientifica di Mattia Samory come molto positiva. Il candidato ha dimostrato inoltre continuità mantenendo lo stesso livello di qualità di ricerca scientifica nel periodo successivo alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Valutazione complessiva

La Commissione all'unanimità esprime una valutazione positiva per la chiamata di Mattia Samory come Professore Associato per il SSD INFO-01/A (ex INF/01) presso il Dipartimento di Informatica di Sapienza.

La seduta è tolta alle ore 11.00. Letto, approvato e sottoscritto.
Prof. Paolo Gaspare Bottoni

Prof.ssa Maria De Marsico

Prof. Salvatore Pontarelli