

Procedura di valutazione del dott. Stefano Faralli e del dott. Giuseppe Perelli 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 di chiamata come professore associato del dott. Stefano Faralli e del dott. Giuseppe Perelli 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 16/07/2024, 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 I fascia, SSD INFO-01/A (ex INF/01) "Sapienza" Università di Roma)
- Salvatore Pontarelli (Professore di ruolo II fascia, SSD INFO-01/A (ex INF/01), "Sapienza" Università di Roma).

La commissione si riunisce al completo il giorno 22 luglio 2024 alle ore 15.00 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 Professor Paolo Gaspare Bottoni, e del Segretario, eletto nella persona della Professoressa Maria De Marsico.

La Commissione, esaminati i documenti prodotti dal dott. Stefano Faralli, esprime la seguente valutazione.

Stefano Faralli è ricercatore a tempo determinato 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 1 Dicembre 2021 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il GSD 01/INFO-01 valida dal 31 gennaio 2022 al 30 gennaio 2031.

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

Stefano Faralli è stato docente responsabile presso Sapienza dei seguenti insegnamenti:

- A.A. 2023-2024: Metodologie di Programmazione - Informatica
- A.A. 2023-2024: Metodologie di Programmazione - Informatica erogato prevalentemente a distanza
- A.A. 2023-2024: Natural Language Processing – Computer Science
- A.A. 2022-2023: Metodologie di Programmazione - Informatica
- A.A. 2022-2023: Metodologie di Programmazione – Informatica erogato prevalentemente a distanza
- A.A. 2022-2023: Natural Language Processing – Computer Science
- A.A. 2021-2022: Metodologie di Programmazione – Informatica erogato prevalentemente a distanza.
- Nell'anno accademico 2021/2022 ha anche mantenuto gli insegnamenti del carico didattico affidatogli da UNITELMA Sapienza

Stefano Faralli è membro del CAD di Informatica a partire dall'A.A. 2021/2022, e membro del Collegio di Dottorato in Informatica a partire da maggio 2022.

La Commissione rileva come l'attività didattica di Stefano Faralli durante il periodo del contratto RTD-B abbia coperto diversi insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea della Classe L-31 e LM-18, e giudica questa attività pienamente adeguata al ruolo. È membro della Commissione per l'Orientamento e Tutorato del Consiglio di Area Didattica di Informatica e della Commissione di Monitoraggio ed Assicurazione della Qualità della Scuola di Dottorato.

Stefano Faralli è stato supervisore per Tirocini di laurea triennale in Informatica, tesi magistrali in Computer Science e co-supervisore di due tesi di Dottorato in Computer Science.

Valutazione dell'attività di ricerca

Stefano Faralli ha svolto la sua attività di ricerca nell'ambito di argomenti di Intelligenza Artificiale come ad esempio Natural Language Processing, Information Extraction and Retrieval e Knowledge Representation.

Durante il periodo in esame, Stefano Faralli ha mantenuto una produzione scientifica costante, con punte di eccellenza che gli sono valse pubblicazioni di prestigiosa collocazione editoriale tra cui le riviste *ACM Computing Surveys*, *Information Processing and Management* e *Cognitive Computation*. Numerose sono state le collaborazioni internazionali con esperti e istituti di ricerca di chiara fama. Stefano Faralli ha inoltre ricoperto il ruolo di Editorial board member per il Natural Language Processing Journal; Area Chair per tre track di LREC-COLING 2024; Committee Member e Reviewer di diverse conferenze internazionali.

Stefano Faralli ha partecipato a progetti PNRR come co-responsabile di work package e co-leader di 2 task. È stato Research Fellow per un progetto FESR Lazio e per un Progetto PON.

La Commissione giudica pertanto l'attività di ricerca scientifica di Stefano Faralli 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 Stefano Faralli come Professore Associato per il SSD INFO-01/A (ex INF/01) presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza.

La Commissione, esaminati i documenti prodotti dal dott. Giuseppe Perelli, esprime la seguente valutazione.

Giuseppe Perelli è ricercatore a tempo determinato 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 1 Dicembre 2021 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il GSD 01/INFO-01 valida dal 23 novembre 2020 al 22 novembre 2029.

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

Giuseppe Perelli è stato docente responsabile presso Sapienza dei seguenti insegnamenti:

2022-2024 Data Management and Analysis (Unit 1), Applied Computer Science and Artificial Intelligence (ACSAI)

2022-2024 Basi di Dati (Modulo 1), Informatica,

Nell'anno accademico 2021/2022 ha anche svolto incarichi di insegnamento per altri corsi di laurea.

Giuseppe Perelli ha inoltre tenuto i seguenti moduli in Scuole di Dottorato:

2024 Game-Theoretic Approach to Temporal Synthesis, European Summer School on Artificial Intelligence ESSAI-24, co-Instructors Antonio Di Stasio, Shufang Zhu 10 hours

2023 Game-Theoretic Approach to Planning and Synthesis, European Summer School on Artificial Intelligence ESSAI-23, co-Instructors Antonio Di Stasio, Shufang Zhu 10 hours

2022 Game-Theoretic Approach to Planning and Synthesis, National PhD in Artificial Intelligence

Giuseppe Perelli è membro del CAD di Informatica a partire dall'A.A. 2021/2022, e membro del Collegio di Dottorato in Informatica a partire da maggio 2022.

La Commissione rileva come l'attività didattica di Giuseppe Perelli durante il periodo del contratto RTD-B abbia coperto diversi insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea della Classe L-31 e di Dottorato, e giudica questa attività pienamente adeguata al ruolo. È membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica ed è stato membro della Commissione di Ammissione degli studenti internazionali alla Laurea Magistrale in Computer Science

Giuseppe Perelli Faralli è stato supervisore per Tirocini di laurea triennale in Informatica e tesi magistrali e ha supervisionato due periodi di internship internazionali per il Corsi di Laurea in Computer Science.

Valutazione dell'attività di ricerca

Giuseppe Perelli ha svolto la sua attività di ricerca nell'ambito della Game Theory, della Sintesi Logica e dei comportamenti di Sistemi Multi-Agenti, svolgendo anche diversi seminari invitati.

Durante il periodo in esame, Giuseppe Perelli ha mantenuto una produzione scientifica costante, con punte di eccellenza che gli sono valse pubblicazioni di prestigiosa collocazione editoriale tra cui *ACM Transaction on Computational Logic* e *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*. Numerose sono state le collaborazioni internazionali con esperti e istituti di ricerca di chiara fama. Giuseppe Perelli ha inoltre ricoperto il ruolo di Chair per Radical'23 ed è stato Committee Member e Reviewer di diverse conferenze internazionali.

Giuseppe Perelli è Responsabile di un Progetto di Ateneo e partecipa a un progetto PNRR e ad un PRIN. E' stato ospite per due mesi a Oxford nel Dipartimento di Computer Science.

Nel 2023 ha vinto il premio "Marco Somalvico" della AIxIA come Best Young Researcher in Artificial Intelligence.

La Commissione giudica pertanto l'attività di ricerca scientifica di Giuseppe Perelli 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 Giuseppe Perelli come Professore Associato per il SSD INFO-01/A (ex INF/01) presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza.

La seduta è tolta alle ore 16.20. Letto, approvato e sottoscritto.
Prof. Paolo Gaspare Bottoni

Prof.ssa Maria De Marsico

Prof. Salvatore Pontarelli