

Procedura di valutazione del dott. Alessandro Checco 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. Alessandro Checco 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 28/10/2024, 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 12 novembre 2024 alle ore 12.00 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 del Professore Salvatore Pontarelli.

La Commissione, esaminati i documenti prodotti dal dott. Alessandro Checco, esprime la seguente valutazione.

Alessandro Checco 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 07/02/2022 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il GSD 01/INFO-01 valida dal 23/11/2020 al 23/11/2031.

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

Alessandro Checco è stato docente responsabile presso Sapienza dei seguenti insegnamenti:

Architettura degli Elaboratori (6 CFU) per gli A.A. 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024.

Reti di Elaboratori (9 CFU) per gli A.A. 2022-2023, 2023-2024.

Alessandro Checco è membro del CAD di Informatica a partire dall'A.A. 2022.

La Commissione rileva come l'attività didattica di Alessandro Checco durante il periodo del contratto RTD-B abbia coperto due insegnamenti nell'ambito di Corsi di Laurea della Classe L-31 e giudica questa attività pienamente adeguata al ruolo. È membro della Commissione per l'Orientamento e Tutorato del Consiglio di Area Didattica di Informatica dal 2022, della Commissione Piano Strategico del Dipartimento di Informatica dal 2023 e della Commissione sostenibilità del Dipartimento di Informatica dal 2023.

Alessandro Checco è stato supervisore per Tirocini di laurea triennale in Informatica presso Sapienza ed esaminatore esterno per una tesi di Dottorato in Computer Science, Control and GeoInformation presso l'università di Roma Tor Vergata.

Valutazione dell'attività di ricerca

Alessandro Checco ha svolto la sua attività di ricerca nell'ambito di argomenti di Crowdsourcing for Human Computation, Distributed Private Recommender Systems ed Information Retrieval. Durante il periodo in esame, Alessandro Checco ha mantenuto una produzione scientifica costante testimoniata da pubblicazioni di buona collocazione editoriale anche in collaborazione con esperti internazionali. Significativa risulta la partecipazione a gruppi di lavoro internazionale.

Alessandro Checco ha partecipato come Principal Investigator a un progetto PRIN PNRR, come componente ad un progetto di Ateneo e come consulente a un progetto PNRR salute.

La Commissione giudica pertanto l'attività di ricerca scientifica di Alessandro Checco 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 Alessandro Checco 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 12:30. Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Paolo Gaspare Bottoni

Prof.ssa Maria De Marsico

Prof. Salvatore Pontarelli