

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/MATH-06 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" INDETTA CON D.R. N. 1179/2024 DEL 18/07/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23/07/2024)

Codice concorso 2024RTTE006

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1179/2024 del 18/07/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 01/MATH-06 – Settore scientifico-disciplinare MATH-06/A - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2378 del 02/10/2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Valerio Dose

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Valerio Dose.

Il candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con una tesi di ottimo livello su tematiche proprie dell'algebra. L'attività didattica svolta dal candidato risulta ottima e consistente. Il candidato è stato docente di diversi corsi universitari di matematica di base e di un corso di dottorato su ottimizzazione multiagente. Il candidato presenta un'ottima attività di ricerca presso istituti italiani, in quanto è stato titolare per cinque anni di assegni di ricerca alla LUISS Guido Carli e all'IndaM. Inoltre è al momento titolare di un contratto da RTDA presso la Sapienza Università di Roma. Il candidato dichiara di aver conseguito la seguente abilitazione: Qualification - Maître de conférences – Section 25 (Mathématiques) - N. 20225346012 – 21/01/2020. Il candidato è principal investigator di un progetto di Ateneo in corso finanziato da Sapienza. Ha partecipato come componente a diversi progetti nazionali. Il candidato ha presentato la sua ricerca a diversi convegni internazionali e nazionali. Il candidato ha un buon numero di collaborazioni, principalmente a livello internazionale.

La produzione scientifica del candidato risulta ottima e ben articolata nell'arco temporale, spaziando da tematiche proprie dell'algebra e della teoria dei numeri a tematiche di ottimizzazione in ambito multidimensionale. La sede di pubblicazione delle riviste è ottima, in alcuni casi eccellente, soprattutto in riferimento alle più recenti pubblicazioni, che risultano particolarmente congruenti con le tematiche di ricerca richieste dal bando di concorso. Complessivamente le pubblicazioni presentate sono attinenti alle tematiche del settore e possono essere ritenute di qualità elevata. Gli indicatori relativi alla produzione scientifica testimoniano un impatto buono sulla comunità.

Candidato: Pierluigi Mansueto

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Pierluigi Mansueto.

Il candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Information Engineering conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze, con una tesi di ottimo livello su ottimizzazione multiobiettivo, risultata finalista per l'AIROYoung Dissertation Award. L'attività didattica svolta dal candidato risulta piuttosto limitata. Ha svolto attività di tutoraggio e ha tenuto lezioni singole all'interno di corsi universitari. Inoltre ha tenuto un corso di dottorato su ottimizzazione multiobiettivo. Il candidato presenta una buona attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze, dove è attualmente titolare di un assegno di ricerca e dove ha avuto un contratto di collaborazione a progetto. Il candidato ha presentato diversi lavori a convegni internazionali e nazionali.

La produzione scientifica del candidato risulta ottima e intensa nell'arco temporale, concentrata principalmente su tematiche di ottimizzazione multiobiettivo. La sede di pubblicazione delle riviste è ottima. Complessivamente le pubblicazioni presentate sono attinenti alle tematiche del settore e possono essere ritenute di qualità ottima. Gli indicatori relativi alla produzione scientifica testimoniano un impatto buono sulla comunità.

Candidato: Filippo Pecci

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Filippo Pecci

Il candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso Imperial College di Londra, con una tesi di ottimo livello che propone algoritmi di soluzione per problemi di ottimizzazione su reti idriche. L'attività didattica svolta dal candidato risulta limitata. Ha svolto attività di tutoraggio e ha tenuto seminari in lezioni singole all'interno di corsi universitari. Il candidato presenta un'attività di ricerca molto buona presso istituti internazionali, in quanto è stato titolare di una posizione postdoc presso l'Imperial College di Londra ed è al momento Associate Research Scholar presso Princeton University. Il candidato ha conseguito l'abilitazione nazionale a svolgere le funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale MATH-06. Ha partecipato a diversi progetti internazionali. Il candidato ha presentato diversi lavori a convegni nazionali e internazionali. Il candidato è inoltre titolare di un brevetto. Il candidato ha un buon numero di collaborazioni, principalmente a livello internazionale. Non risultano partecipazioni a progetti nazionali o internazionali.

La produzione scientifica del candidato risulta molto buona e ben articolata nell'arco temporale, concentrata in modo quasi esclusivo sulla risoluzione di problemi di ottimizzazione delle reti idriche, con un contributo di innovazione metodologica piuttosto limitato. La sede di pubblicazione delle riviste è molto buona, in alcuni casi ottima. Complessivamente le pubblicazioni presentate sono abbastanza attinenti alle tematiche del settore e possono essere ritenute di qualità ottima. Gli indicatori relativi alla produzione scientifica testimoniano un impatto molto buono sulla comunità.

Candidato: Raza Ullah

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Raza Ullah.

Il candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Industrial Engineering conseguito presso University of Engineering and Technology, Peshawar, Pakistan, ma non dichiara di essere in possesso del decreto di equipollenza al titolo di Dottore di Ricerca del titolo di "Doctor of Philosophy".

La produzione scientifica del candidato è buona e ben articolata nell'arco temporale, concentrata principalmente su tematiche relative a supply chain. L'attività didattica del candidato non risulta valutabile in quanto il candidato ha fornito solo un elenco di titoli di corsi senza una documentazione sufficiente. Il candidato presenta una buona attività di ricerca presso istituti internazionali, in quanto è stato titolare di alcune posizioni in diverse università del Pakistan. Il candidato ha presentato alcuni lavori a convegni internazionali. Non risultano partecipazioni a progetti.

La produzione scientifica del candidato è buona e ben articolata nell'arco temporale, concentrata principalmente su tematiche relative a supply chain. La sede di pubblicazione delle riviste è buona. Complessivamente le pubblicazioni presentate sono abbastanza attinenti alle tematiche del settore e possono essere ritenute di qualità buona. Gli indicatori relativi alla produzione scientifica testimoniano un impatto buono sulla comunità.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Paola Festa

Prof. ssa Marianna De Santis

Prof. ssa Veronica Piccialli