



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 1296 del 03 luglio 2024, Dipartimento di Matematica e Informatica Gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 – Informatica (ex 01/B1 Informatica) Settore scientifico-disciplinare INFO-01/A Informatica (ex INF/01 Informatica)

VERBALE N. 3

Alle ore 08:00 del giorno 24/09/2024 in via telematica si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1703 del 10 settembre 2024 così composta:

- Prof. Fabrizio Riguzzi
- Prof. Franco Callegati
- Prof. Carlo Giannelli

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 09:30

Ferrara, 24/09/2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Fabrizio Riguzzi [firmato digitalmente]
Prof. Franco Callegati [firmato digitalmente]
Prof. Carlo Giannelli [firmato digitalmente]



ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: Azzolini Damiano

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara.

Il candidato presenta 12 lavori scientifici pubblicati nell'arco temporale di 7 anni dei quali 7 su riviste internazionali e 5 su congressi e convegni internazionali. Per le pubblicazioni si riconosce una piena congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del settore concorsuale 01/INFO-01 (ex 01/B1). Il livello delle pubblicazioni presentate è, in generale, buono.

La produzione scientifica complessiva è discretamente ampia attestandosi su 31 lavori scientifici a stampa censiti da Scopus, oltre alla tesi di dottorato. La produzione è di buon livello qualitativo.

Il candidato ha ottenuto il premio "Prima Edizione Nazionale Ricerca Big Data e AI" rilasciato dalla fondazione IFAB ed è coautore del best student paper alla conferenza Inductive Logic Programming 2023 (ILP2023).

Il candidato ha svolto attività come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Tecnopolo LTTA dell'Università di Ferrara (INF/01) e come RTDa presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università di Ferrara (INF/01).

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali, regionali e locali.

Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di titolare di modulo di insegnamento, esercitatore e tutor didattico presso l'Università di Ferrara.

CANDIDATO: Bertagnon Alessandro

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara.

Il candidato presenta 12 lavori scientifici pubblicati nell'arco temporale di 5 anni dei quali 4 su riviste internazionali e 8 su congressi e convegni internazionali. Per le pubblicazioni si riconosce una piena congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del settore concorsuale 01/INFO-01 (ex 01/B1). Il livello delle pubblicazioni presentate è, in generale, più che discreto.

La produzione scientifica complessiva è sufficientemente ampia attestandosi su 14 lavori scientifici a stampa censiti da Scopus. La produzione è di discreto livello qualitativo.

Il candidato ha ricevuto il premio per la migliore tesi di dottorato, del triennio 2019 - 2022, conferito dall'Associazione italiana di Programmazione Logica "Gruppo Ricercatori e Utenti Logic Programming (GULP)" e il Best Poster Award per un poster durante il 1st Workshop on Wearable Intelligence for Healthcare Robotics (WIHR).

Il candidato ha svolto attività come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara (ING-INF/05) e come RTDa presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università di Ferrara (INF/01).

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca locali e nazionali.

Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di titolare di modulo di insegnamento, esercitatore e tutor didattico presso l'Università di Ferrara.

CANDIDATO: Fogli Mattia

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze dell'Ingegneria" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.



Il candidato presenta 12 lavori scientifici, pubblicati su un arco temporale di 5 anni, dei quali 9 su riviste internazionali, 3 in atti di conferenze internazionali. Per tutti i lavori si riconosce la piena congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del Settore Concorsuale 01/INFO-01 (ex 01/B1). Il livello delle pubblicazioni presentate è in generale ottimo, e le sedi rilevanti per il settore.

La produzione scientifica complessiva è discretamente ampia, attestandosi su 18 lavori scientifici a stampa censiti su Scopus. La produzione è di ottimo livello qualitativo.

Il candidato ha ottenuto 1 premio come Best Young Scientist Paper Award e un best paper award alla conferenza ICMCIS 2021.

Il candidato ha svolto attività come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il candidato ha collaborazioni pluriennali con gruppi di ricerca esteri, ed ha svolto periodi all'estero.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e regionali.

L'attività didattica svolta dal candidato comprende la titolarità di un insegnamento universitario, e diverse attività seminariali, di supporto alla didattica e di tutorato didattico in ambito universitario.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Fabrizio Riguzzi [firmato digitalmente]
Prof. Franco Callegati [firmato digitalmente]
Prof. Carlo Giannelli [firmato digitalmente]