

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 pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 1070 del 13 luglio 2022, Dipartimento di Ingegneria, Settore concorsuale 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

VERBALE N. 3

Alle ore 8:30 del giorno 20/09/2022 si è riunita in via telematica la Commissione nominata con D.R. n. 1323 del 7 settembre 2022 così composta:

- Prof.ssa Evelina Lamma
- Prof. Antonio Corradi
- Prof. Carlo Giannelli

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:30

Ferrara, 20/09/2022

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Evelina Lamma [firmato digitalmente]
Prof. Antonio Corradi [firmato digitalmente]
Prof. Carlo Giannelli [firmato digitalmente]

ALLEGATO B

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: Alessandro BERTAGNON

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, tesi dal titolo "Improving Reasoning in Constraint Logic Programming: an Application to Route Planning and Qualitative Temporal Reasoning Problems".

Il candidato presenta 9 lavori scientifici pubblicati nell'arco temporale di 2 anni dei quali 1 su riviste internazionali, 7 su atti di congressi e convegni internazionali, oltre alla tesi di dottorato. Per le pubblicazioni si riconosce una piena congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del settore concorsuale 09/H1. Il livello delle pubblicazioni presentate è, in generale, più che discreto.

La produzione scientifica complessiva è sufficientemente ampia attestandosi su 8 lavori scientifici a stampa censiti da Scopus. La produzione è di buon livello qualitativo.

Il candidato ha ricevuto una menzione speciale al premio "Pietro Torasso - PhD Student Edition".

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)".

Il candidato ha svolto attività come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria presso l'Università di Ferrara (ING-INF/05) a partire da Novembre 2021.

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

Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di relatore di seminari e tutor didattico presso l'Università di Ferrara.

La commissione esprime unanime un giudizio complessivo buono sulla produzione scientifica, sull'attività di ricerca e sull'attività didattica del candidato.

CANDIDATO: Filippo POLTRONIERI

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

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, con tesi dal titolo "Value-of-Information Middlewares for Fog and Edge Computing", pienamente congruente con le tematiche del settore Concorsuale 09/H1.

Il candidato presenta 12 lavori scientifici, pubblicati su un arco temporale di 5 anni, dei quali 5 su riviste internazionali, 7 in atti di conferenze internazionali. Per tutti i lavori si riconosce la piena congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del Settore Concorsuale 09/H1. Il livello delle pubblicazioni presentate è in generale molto buono, e le sedi rilevanti per il settore.

La produzione scientifica complessiva è discretamente ampia, attestandosi su 20 lavori scientifici a stampa censiti su Scopus. La produzione è di buon livello qualitativo e tutti i lavori sono pienamente congruenti con le tematiche tipiche del Settore Concorsuale 09/H1.

Il candidato ha ottenuto 1 premio per "best student paper award" a conferenza internazionale, ed è stato relatore a diverse conferenze internazionali.

Il candidato ha svolto attività come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara, durata 12 mesi.

A partire dal 1 febbraio 2022 il candidato svolge attività come Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A 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 come "visiting scientist", uno dei quali con supporto finanziario di una borsa per mobilità.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca esteri, nazionali o internazionali.

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

La Commissione esprime un giudizio complessivo molto buono sulla produzione scientifica, sull'attività di ricerca e sull'attività didattica del candidato.

CANDIDATO: Aiman RASHID

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Industrial Engineering presso l'Università degli Studi di Cagliari, dal titolo "Internet of Things approach for implementing sustainable municipal solid waste management systems".

Il candidato presenta 12 lavori scientifici pubblicati nell'arco temporale di 8 anni, 4 su atti di congressi e convegni internazionali, 1 monografia, 7 in riviste internazionali. Per le pubblicazioni si riconosce generalmente una scarsa congruenza dei contenuti con le tematiche tipiche del settore concorsuale 09/H1, a parte per una pubblicazione per la quale si ha piena congruenza. Il livello delle pubblicazioni presentate è, in generale, sufficiente, sebbene la congruenza col settore concorsuale 09/H1 sia generalmente limitata e su sedi editoriali non rilevanti.

La produzione scientifica complessiva è limitata attestandosi su 3 lavori scientifici a stampa censiti da Scopus. La produzione è di sufficiente livello qualitativo, sebbene in generale scarsamente congruente con le tematiche del settore concorsuale 09/H1.

Il candidato ha svolto attività di docenza presso diversi istituti universitari, in generale su materie con scarsa attinenza rispetto alle tematiche del settore concorsuale del bando 09/H1.

La commissione esprime unanime un giudizio complessivo appena sufficiente sulla produzione scientifica, sull'attività di ricerca e sull'attività didattica del candidato a causa della bassa attinenza con le tematiche del settore concorsuale del bando 09/H1.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof.ssa Evelina Lamma [firmato digitalmente]

Prof. Antonio Corradi [firmato digitalmente]

Prof. Carlo Giannelli [firmato digitalmente]