

PROCEDURA DI SELEZIONE PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, DI TIPO "B", CODICE IDENTIFICATIVO 83_R13, SETTORE CONCORSUALE 09/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. n. 517 del 29/03/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. n. 25 del 30/03/2021- 4^ SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI

Allegato n. 1 al verbale n. 3

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI

CANDIDATO Franco Domenico CICIRELLI

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Da dicembre 2018 è ricercatore di ruolo a tempo indeterminato presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICAR-CNR) a Rende (CS). Le sue correnti attività di ricerca riguardano principalmente sistemi distribuiti tempo-dipendenti, Cyber Physical Systems, Smart Environments e Internet of Things.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Docente Universitario di Seconda Fascia nel 2018. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2006 con un lavoro pienamente attinente il SSD ING-INF/05.

Molto buona l'attività didattica, che ha svolto con continuità, sia come esercitatore sia come docente responsabile di numerosi insegnamenti su corsi di studio e su corsi di dottorato.

Ha avuto assegni di ricerca per complessivi nove anni e poi è stato ricercatore a tempo determinato presso il CNR, prima di diventare ricercatore di ruolo.

Buona l'attività progettuale, ha partecipato a vari progetti di ricerca italiani ed un progetto europeo finalizzato alla diffusione della cultura della ricerca scientifica. In due progetti ha svolto il ruolo di coordinatore di un obiettivo realizzativo.

Ottima l'attività nell'ambito della comunità di ricerca: è membro di due Editorial Board di riviste, Editor di due libri e Guest Editor di quattro special issue ed ha partecipato a numerosi program committee.

Ha avuto tre Best Paper Award, un lavoro ha avuto il riconoscimento di lavoro più letto ed uno tra i più citati negli ultimi cinque anni nella rivista su cui è stato pubblicato.

Molto buona la produzione scientifica: pubblica lavori di ricerca con continuità dal 2003, ha numerose pubblicazioni di cui 26 articoli su riviste.

Complessivamente, la Commissione ritiene che il curriculum del candidato sia molto buono.

CANDIDATO Fabrizio MAROZZO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Da giugno 2019 è ricercatore a tempo determinato di tipo a presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

Le sue attività di ricerca riguardano principalmente il calcolo parallelo e distribuito, i sistemi cloud, le reti peer-to-peer, i big-data e l'analisi di dati estratti da social-media.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Docente Universitario di Seconda Fascia nella tornata 2016-2018.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2013 con un lavoro pienamente attinente al SSD ING-INF/05.

Dall'A.A. 2011-2012 ha svolto attività didattica intensamente e con continuità nell'ambito di insegnamenti del S.S.D. ING-INF/05, prima come esercitatore e poi come responsabile di insegnamenti per i corsi di studio dell'Università della Calabria e per corsi di dottorato e master.

Ha avuto 6 mesi di incarico di ricerca presso il Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) di Barcellona (Spagna).

Ottima l'attività progettuale, avendo partecipato a numerosi progetti di ricerca, di cui due internazionali H2020 con ruolo di responsabile di attività.

Ottima l'attività nell'ambito della comunità di ricerca: è Associated editor di due riviste (tra cui IEEE Access) ed è nell'editorial board in 3 riviste; è stato guest editor di 2 special issue, ha svolto il ruolo di PC chair per tre conferenze ed ha partecipato a numerosi PC.

Ha tenuto una Invited Lecture dal titolo "Models and systems for scalable Big Data analysis", presso il "3rd NESUS Winter School and PhD Symposium on Data Science and Heterogeneous Computing".

È risultato vincitore del Premio di Laurea conferito da AICA, e vincitore del concorso per le migliori tesi in Ingegneria Informatica organizzato da Javaday Roma e dalla Consulta di Ingegneria Informatica di Roma Tre; ha ricevuto un riconoscimento in qualità di membro del progetto di ricerca ASPIDE - exAScale Program Ing models for extreme Data processing.

Ha inoltre ricevuto tre riconoscimenti nell'ambito del progetto di innovazione Scalable Data Analytics, da cui trae origine la Società DtoK Lab S.r.l., spin-off accademico dell'Università della Calabria.

Molto buona la produzione scientifica: pubblica lavori di ricerca con continuità dal 2011, ha numerose pubblicazioni tra cui 20 articoli pubblicati su riviste.

Complessivamente, la Commissione ritiene che il candidato abbia un curriculum molto buono.

CANDIDATO Antonino RULLO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Dal 30 dicembre 2020 è ricercatore a tempo determinato di tipo *a* presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

La sua attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della sicurezza informatica, in particolare sull'intercettazione e prevenzione di attacchi.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2015 con un lavoro pienamente attinente al SSD ING-INF/05.

Svolge regolarmente attività didattica come esercitatore a partire dall'anno accademico 2012/13. È responsabile di un insegnamento su un corso di studio ed è stato docente per un corso nell'ambito di un dottorato di ricerca.

Ha avuto assegni di ricerca per 7 anni (almeno 3 sono necessari come requisito per il concorso, non avendo l'abilitazione).

Discreta l'attività progettuale: ha partecipato a vari progetti di ricerca in ambito nazionale e ad un progetto internazionale presso l'Università di Oxford.

Non è stato coinvolto in attività organizzative o di coordinamento nella comunità di ricerca, è attualmente membro di due PC.

Discreta la produzione scientifica: pubblica lavori di ricerca con continuità dal 2012, ed ha 6 articoli pubblicati su riviste.

Complessivamente, la Commissione ritiene che il curriculum del candidato sia discreto.

CANDIDATO Enver SANGINETO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Da novembre 2018 è ricercatore a tempo determinato di tipo *a* presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento.

Le sue attività di ricerca riguardano principalmente il Deep Learning, in particolare le tecniche in cui le reti neurali sono addestrate con poche o nessuna annotazione e con minima supervisione umana.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Docente Universitario di Seconda Fascia nella tornata 2018-2020.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2001 con un lavoro pienamente attinente il SSD ING-INF/05.

Buono l'impegno nell'attività didattica, svolta a partire dall'A.A. 1998/1999, sia come esercitatore sia tenendo parte delle lezioni. È stato responsabile di corsi nell'ambito del Dottorato di Ricerca.

È stato senior researcher presso il "Centro di ricerca in matematica pura e applicata" di Salerno (a Roma), ha poi avuto ulteriori borse post-doc prima di entrare all'IIT come senior researcher; successivamente si è spostato come post-doc all'Università di Trento, dove è diventato RTDa dal 2019.

Molto buona l'attività progettuale: ha partecipato ad alcuni progetti europei nel campo dell'e-learning e a numerosi progetti su Computer Vision e su Machine Learning; in alcuni progetti ha svolto il ruolo di principal investigator.

Ottima l'attività nell'ambito della comunità di ricerca: è stato membro di PC per vari workshop internazionali e conferenze; è membro degli Steering Committee di Special Interest Group Artificial Intelligence and Education (AIED SIG) e Semantic Web and E-Learning JEIRP, for the European project Kaleidoscope (Project No. 507838). È Associate Editor del Machine Vision and Application (MVAP) journal (Springer) ed è nell'editorial board del Machine Learning journal (Springer).

Due lavori del 2014 e del 2017 di cui è coautore hanno ricevuto premi come best student paper e best student-poster.

Più che buona la produzione scientifica: pubblica lavori di ricerca con continuità dal 2002, ha numerose pubblicazioni tra cui 15 articoli pubblicati su riviste.

Complessivamente, la Commissione ritiene che il candidato abbia un curriculum più che buono.

CANDIDATO Claudio SAVAGLIO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Da luglio 2020 è ricercatore di ruolo a tempo indeterminato presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICAR-CNR) a Rende (CS).

La sua attività di ricerca si è concentrata sui sistemi distribuiti, pervasivi e mobili, con particolare riferimento ai contesti dell'Internet of Things (IoT) e dell'Edge Computing.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Docente Universitario di Seconda Fascia nel 2020.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2017 con un lavoro pienamente attinente al SSD ING-INF/05.

Più che buona l'attività didattica, che svolge dal 2015 con continuità nel SSD ING-INF/05 per diversi corsi di studio dell'Università della Calabria in qualità di tutor ed esercitatore; è attualmente responsabile di un insegnamento su un corso di laurea magistrale ed ha avuto incarichi di insegnamento su corsi di dottorato di ricerca e di master universitari, a partire dal 2018.

Ha fruito di una borsa di studio per ricerca di tre anni e poi di assegni di ricerca per altri tre anni, poi ha ricoperto il ruolo di RTDa prima di passare all'ICAR-CNR come ricercatore a tempo indeterminato.

Discreta l'attività progettuale: ha partecipato ad un progetto di ricerca internazionale H2020 ed ha anche avuto una breve collaborazione in un progetto in Texas presso il centro TxACE; ha inoltre partecipato ad alcuni progetti italiani.

Ottimo l'impegno nella comunità di ricerca: è nel comitato editoriale di due riviste MDPI e di una KeAI; ha svolto ruoli di chair in varie conferenze. È stato in numerosi comitati di programma ed ha collaborato all'organizzazione di alcune conferenze. È guest editor di 4 special issue su due riviste Elsevier e due MDPI.

Ha tenuto un seminario invitato nell'ambito dell'IEEE SMC Italian Chapter Lecture Series on Smart, Pervasive And Mobile Systems Engineering.

Molto buona la produzione scientifica: pubblica lavori di ricerca con continuità dal 2013, ha numerose pubblicazioni, tra le quali 18 articoli pubblicati su riviste.

Complessivamente, la Commissione ritiene che il curriculum del candidato sia più che buono.