

PROCEDURA DI SELEZIONE PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO EX ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), LEGGE 30/12/2010, N. 240, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. N. 983 DELL'1/08/2016.

**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI
(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

CANDIDATO: CICIRELLI Franco Domenico

Curriculum e titoli. Il candidato è in possesso di Laurea in Ingegneria Informatica, conseguita presso l'Università della Calabria nell'anno 2002 (votazione 110 e lode) e ha conseguito nel 2006 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica sempre presso l'Università della Calabria. Nel periodo post-dottorale la sua attività di formazione e ricerca si è svolta in Italia come assegnista dal 2006 al 2015 presso l'Università della Calabria. Ha frequentato alcuni corsi e seminari di aggiornamento. Attualmente è ricercatore CNR a tempo determinato presso l'ICAR di Rende (CS).

Il candidato ha ricoperto diversi incarichi di insegnamento, in qualità di docente o di esercitatore, in corsi di laurea universitari. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali. Si evidenzia, inoltre, un'intensa attività di revisione per riviste e conferenze internazionali, partecipazioni a comitati di programma e partecipazioni come relatore a conferenze internazionali.

Produzione scientifica.

La principale area di ricerca del candidato è l'Ingegneria del Software. Le pubblicazioni dimostrano originalità e innovatività molto buone, buon rigore metodologico e un ottimo impatto sulla comunità scientifica di riferimento. In generale si tratta di un numero molto buono di riviste e conferenze di rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica è pertinente al SSD INF/01 e l'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, appare paritetico.

CANDIDATA: COMITO Carmela

Curriculum e titoli. La candidata è in possesso di Laurea in Ingegneria Informatica, conseguita presso l'Università della Calabria nell'anno 2002 (votazione 110 e lode) e ha conseguito nel 2006 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica sempre presso l'Università della Calabria. Nel periodo post-dottorale la sua attività di formazione e ricerca si è svolta in Italia come assegnista dal 2006 al 2013 presso l'Università della Calabria o presso il CNR (ICAR). Ha frequentato, inoltre, alcuni corsi e seminari di aggiornamento. Attualmente è ricercatore CNR a tempo determinato presso l'ICAR di Rende (CS).

La candidata ha ricoperto numerosi incarichi di insegnamento, in qualità di docente o di esercitatore, in corsi di laurea universitari. Ha partecipato ad un buon numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Si evidenzia un'intensa attività di revisione per riviste e conferenze internazionali, partecipazioni a comitati di programma e partecipazioni come relatrice a conferenze internazionali.

Produzione scientifica.

La principale area di ricerca della candidata è l'analisi di dati in contesti distribuiti. Le pubblicazioni dimostrano originalità e innovatività molto buone, buon rigore metodologico e un impatto molto buono sulla comunità scientifica di riferimento. In generale si tratta di un buon numero di riviste e conferenze di buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica è pertinente al SSD INF/01 e l'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, appare paritetico.

CANDIDATA: FIONDA Valeria

Curriculum e titoli. La candidata è in possesso di Laurea in Ingegneria Informatica, conseguita presso l'Università della Calabria nell'anno 2006 (votazione 110 e lode) e ha conseguito nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica sempre presso l'Università della Calabria. Nel periodo post-dottorale la sua attività di formazione e ricerca si è svolta in Italia e all'estero. In particolare dal 2010 al 2013 è stata ricercatore a tempo determinato (legge 230/2005) presso la Libera Università di Bolzano nel settore INF/01. Dal 2013 è assegnista presso l'Università della Calabria. Ha frequentato, inoltre, numerosi corsi e seminari di aggiornamento ed è stata Visiting Researcher presso l'Università di Toronto, Oxford, Newcastle e Santiago del Cile.

La candidata ha ricoperto numerosi incarichi di insegnamento, in qualità di docente o di esercitatore, in corsi di laurea universitari. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Si evidenzia un'intensa attività di revisione per riviste e conferenze internazionali, partecipazioni a comitati di programma e partecipazioni come relatrice a conferenze internazionali.

Produzione scientifica.

La principale area di ricerca della candidata è l'analisi di strutture dati a grafo. Le pubblicazioni dimostrano originalità e innovatività ottime, ottimo rigore metodologico e un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento. In generale si tratta di un buon numero di riviste e conferenze di ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica è pertinente al SSD INF/01 e l'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, appare paritetico.

CANDIDATO: GUERRIERI Antonio

Curriculum e titoli. Il candidato è in possesso di Laurea in Ingegneria Informatica, conseguita presso l'Università della Calabria nell'anno 2007 (votazione 110 e lode) e ha conseguito nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica sempre presso l'Università della Calabria. Nel periodo post-dottorale la sua attività di formazione e ricerca si è svolta in Italia come assegnista dal 2008 al 2015 presso l'Università della Calabria. Ha frequentato numerosi corsi e seminari di aggiornamento. È stato Visiting Researcher presso l'Università di Reading, Politecnico di Valencia e College di Dublino. Attualmente è ricercatore CNR a tempo determinato presso l'ICAR di Rende (CS).

Il candidato ha ricoperto numerosi incarichi di insegnamento, in qualità di docente o di esercitatore, in corsi di laurea universitari. Ha partecipato ad un buon numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Si evidenzia, inoltre, un'intensa attività di revisione per riviste e conferenze internazionali, partecipazioni a comitati di programma e partecipazioni come relatore a conferenze internazionali.

Produzione scientifica.

La principale area di ricerca del candidato è lo studio di soluzioni tecnologiche per Wireless sensor networks. Le pubblicazioni dimostrano originalità e innovatività molto buone, buon rigore metodologico e un impatto ottimo sulla comunità scientifica di riferimento. In generale si tratta di un buon numero di riviste e conferenze, specie se rapportato alla giovane età accademica, di buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica è pertinente al SSD INF/01 e l'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, appare paritetico.