



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI SELEZIONE PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010, CON REGIME DI TEMPO PIENO - PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 –2020 - AZIONE 1.2 "MOBILITÀ DEI RICERCATORI" - AVVISO DI CUI AL D.M. N. 407 DEL 27 FEBBRAIO 2018 - AIM "ATTRACTION AND INTERNATIONAL MOBILITY" - LINEA 1 (MOBILITÀ DEI RICERCATORI), CODICE IDENTIFICATIVO MAT_1_R1_bis, SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA, SETTORE SCIENTIFICO -DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. N. 970. DEL 5/7/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 53 DEL 5/7/2019 - 4^ SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI.

CANDIDATO CAUTERUCCIO FRANCESCO

Sulla base dei TITOLI presentati dal candidato e tenendo conto dei criteri stabiliti nel Verbale n.1 del 17/07/2019, la commissione ha valutato quanto segue:

1. Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in data 19/1/2018 su argomenti pienamente congruenti con il settore INF/01
2. Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, con contratti di insegnamento/esercitazione, per i corsi di "Algoritmi e strutture dati" (A.A.: 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2018-19), "Architetture e tecnologie Web" (A.A.: 2017-18, 2018-19), "Tecniche informatiche di analisi di dati biologici" (A.A. 2018-19), tutti afferenti al settore INF/01
3. Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, con contratti di tutoraggio, negli anni 2014, 2015, 2017, 2018, tutti afferenti al settore INF/01
4. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri; in particolare, dal CV e dalla documentazione presentata si evince un periodo di ricerca da Settembre 2016 a Gennaio 2017 presso il CERMEP, CREATIS, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon (France), con la supervisione del Prof. Dominique Sappey-Marinier.
5. Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca su tematiche del settore INF/01. In particolare, dal CV e dalla documentazione presentata, si evince la partecipazione al progetto PON S2BDW "Smarter Solution in the Big Data World", cup B28I17000250008 - Nr. Progetto UNICAL: F/050389/03/X32, Fondo per la Crescita Sostenibile - Bando "HORIZON2020" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016, finanziato dal MISE.
6. Il candidato dichiara di far parte del gruppo di ricerca del Dipartimento di Matematica ed Informatica e di aver collaborato con vari altri gruppi di ricerca nazionali ed internazionali
7. Il candidato non presenta titolarità di brevetti
8. Il candidato è stato relatore a 5 congressi e convegni nazionali e internazionali
9. Il candidato non risulta vincitore di premi e riconoscimenti per attività di ricerca
10. Il candidato è stato membro comitato organizzativo (Organization Committee) della "16th European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2019)", tenutasi a Rende, Italia dal 7 al 11 Maggio 2019.

Sulla base delle PUBBLICAZIONI presentate dal candidato e tenendo conto dei criteri stabiliti nel Verbale n.1 del 17/07/2019, la commissione ha valutato quanto segue:

1. Tenendo conto dell'impatto della produzione scientifica totale, calcolato con parametro H-index, verificato su banca dati Scopus, il candidato presenta N. 14 pubblicazioni tra quelle indicizzate Scopus con un corrispondente H-index pari a 3 ed un totale di 35 citazioni.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



2. Il candidato denota continuità della produzione scientifica dal 2013 ad oggi, senza interruzioni;
3. Il candidato mostra piena coerenza della produzione scientifica con il SSD INF/01;

Dopo una valutazione complessiva delle pubblicazioni, la Commissione procede con la valutazione di ciascuna pubblicazione prevista nel bando (max. 12, secondo Allegato 1 del Bando, codice MAT_1_R1_bis). Si evince quanto segue:

- 1) Il candidato ha presentato ai fini della selezione N.12 pubblicazioni, di cui:
 - a. 3 pubblicazioni su Riviste Internazionali già pubblicate e censite su Isi/Scopus,
 - b. 1 pubblicazione accettata, ma non pubblicata, su Rivista Internazionale censita su Isi/Scopus ma ancora non presente nel suddetto database.
 - c. 8 pubblicazioni su atti di conferenze/convegni/workshop internazionali censite Isi/Scopus.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

Riguardo ai titoli/pubblicazioni presentate e a una valutazione complessiva del curriculum vitae, la commissione esprime i seguenti giudizi generali:

L'attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero risulta essere BUONA

L'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri risulta essere OTTIMO

La realizzazione di attività progettuale risulta essere MOLTO BUONA

L'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi risulta essere DISCRETA

La titolarità di brevetti risulta essere assente.

L'attività come relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali risulta essere OTTIMO

Non sono presenti risultati in termini di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato risultano pienamente aderenti al settore INF/01.

Il quadro di indici bibliometrico delle pubblicazioni del candidato risulta essere OTTIMO

Il livello scientifico, la numerosità e la continuità della produzione scientifica risultano essere OTTIMO

Pertanto, la commissione esprime un parere complessivamente OTTIMO riguardante il candidato.