

CODICE CONCORSO 2023POR025

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA BANDITA CON D.R. N. 1926/2023 del 19.07.2023

Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO Ioannis Chatziannakis

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

Ioannis Chatziannakis ha conseguito la laurea in Computer Systems Engineering presso l'Università del Kent nel 1997 ed il dottorato di ricerca in Computer Science presso l'Università di Patras nel 2003. Dal 2014 è Professore Associato presso l'Università di Roma La Sapienza. Dal 2005 al 2013 è stato "Adjunct Professor" nel Computer Engineering & Informatics Department presso l'Università di Patras, Grecia. È stato anche Visiting Research Fellow presso l'Università di Liverpool, UK, visiting professor presso l'Università di Lubecca, Germania, e presso l'Università Aristotele di Salonicco, Grecia.

La sua attività di ricerca è centrata sull'area dell'Ingegneria dei Sistemi Informativi, con particolare riferimento a Security and Privacy, Networks, Theory of Computation, Computer Systems, Ubiquitous and mobile computing, Machine Learning, Modeling and Simulation. I risultati dell'attività di ricerca sono stati pubblicati in 1 monografia, 9 capitoli di libri, 48 articoli su riviste internazionali e 145 articoli pubblicati in atti di convegni, che hanno totalizzato 5311 citazioni, con un indice h di 43 (fonte: Google Scholar). L'impatto delle pubblicazioni è generalmente molto buono. La qualità e la diffusione delle pubblicazioni presentate sono buone: delle 13 pubblicazioni su rivista, 4 sono nella fascia Q1 dello Scimago Journal Rankings, 8 nella fascia Q2 e 1 nella fascia Q3. Delle 3 pubblicazioni su conferenza, 2 sono nella fascia A della GII-GRIN-SCIE Conference Rating e 1 nella fascia B. Tali risultati mostrano che il candidato ha fornito numerosi contributi scientifici, in particolare nell'area dell'Ubiquitous and mobile computing. Il candidato ha anche fornito significativi contributi alla comunità scientifica in termini di organizzazione di eventi, direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste, e attività di peer review in sedi editoriali di eccellenza. Complessivamente, la qualità della figura scientifica che emerge dal curriculum è di qualità più che buona.

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica che ha riguardato importanti insegnamenti sia di base sia relativi alle aree di interesse. Da sottolineare i vari e numerosi insegnamenti a diversi livelli del curriculum universitario presso gli atenei nei quali ha prestato servizio. Le attività istituzionali e le altre attività svolte all'interno del sistema universitario, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi, sono buone.

CANDIDATO Leonardo Querzoni

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

Leonardo Querzoni ha conseguito la laurea in Engineering of Computer Science nel 2003 ed il dottorato di ricerca in Engineering of Computer Science presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2007. Dal 2008 al 2020 è stato ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Roma La Sapienza e dal 2020 è

professore associato presso la stessa università. È stato anche visiting professor in ENSAI (Rennes, Francia) e INRIA Rhône-Alpes (Grenoble, Francia).

La sua attività di ricerca è centrata su Cybersecurity e Dependability, Sistemi distribuiti, Stream Processing ed Event-based Middleware ed è perfettamente coerente sia con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 sia con l'attività di ricerca prevista dal bando di concorso. I risultati dell'attività di ricerca sono stati pubblicati in 6 capitoli di libri, 29 articoli su riviste internazionali e 70 articoli pubblicati in atti di convegni, che hanno totalizzato 2557 citazioni, con un indice h di 24 (fonte: Google Scholar). La qualità e la diffusione delle pubblicazioni presentate sono ottime: tutte le 10 pubblicazioni su rivista sono nella fascia Q1 dello Scimago Journal Rankings. Delle 6 pubblicazioni su conferenza, 2 sono di fascia A++ nella GII-GRIN-SCIE Conference Rating, 3 nella fascia A e 1 nella fascia B. Tali risultati mostrano che il candidato ha fornito numerosi e significativi contributi scientifici, in particolare nella Cybersecurity, nei sistemi distribuiti e nell'Event-based Middleware. Il candidato ha anche fornito significativi contributi alla comunità scientifica in termini di organizzazione di eventi e partecipazione sia a comitati di programma sia a Steering committee di importanti conferenze. La qualità della produzione scientifica gli è valsa una serie significativa di riconoscimenti a livello internazionale e la rilevanza dei risultati scientifici ha favorito una intensa e proficua attività di trasferimento tecnologico. Complessivamente, la qualità della figura scientifica che emerge dal curriculum è di qualità molto buona.

Il candidato ha svolto una estesa attività didattica che ha riguardato importanti insegnamenti sia di base sia relativi alle aree di interesse, in particolare la Cybersecurity. Le attività di servizio svolte dal candidato sono ottime. Da sottolineare l'importanza del ruolo di coordinatore del nodo Sapienza per la Cyberchallenge.IT ed il ruolo di promotore e Coordinatore del PhD Program in Cybersecurity in Sapienza.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Lenzerini (Presidente)

Prof. Sergio Flesca (Segretario)

Prof.ssa Letizia Tanca (Componente)