

Allegato n. 4 al verbale n. 2**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI
(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)****OMISSIS****CANDIDATO** IANNI Michele**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

IANNI Michele è attualmente Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A) nel settore scientifico-disciplinare "ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES), dell'Università della Calabria (44 mesi complessivi alla data di scadenza della domanda). Precedentemente era stato assegnista e borsista di ricerca presso il medesimo dipartimento e presso l'istituto ICAR del CNR.

Egli ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) dell'Università della Calabria.

La sua attività di ricerca riguarda principalmente la Computer Security, il Federated Learning, l'Activity Recognition and Prediction il Clustering and Big Data e il Distributed computing. Ha partecipato a 2 progetti di ricerca internazionali e 7 progetti di ricerca nazionali avendo la responsabilità scientifica di una unità di ricerca in uno dei progetti internazionali. È stato relatore in 6 congressi internazionali e 4 congressi nazionali.

Secondo la banca dati Scopus, è (co-)autore di 57 pubblicazioni (la prima nel 2015), di cui 16 classificate come "Article", 32 come "Conference Paper", 2 come Book Chapter, 5 come "Editorial" e 2 come Review. Inoltre, ha ricevuto complessivamente 619 citazioni, ha un h-index pari a 11 e un numero medio di citazioni per pubblicazione di 10.9.

Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 12 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago.

In ordine all'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate che risultano svolte in collaborazione con terzi, dopo un'attenta analisi che ha tenuto conto della dichiarazione relativa al contributo dell'autore sui singoli lavori, la commissione ha rilevato che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili ed ha ammesso alla valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Egli è stato docente in due corsi di dottorato e in vari (8) corsi universitari presso l'Università della Calabria all'interno di vari corsi di laurea e laurea magistrale ed esercitatore in svariati altri corsi.

Complessivamente, i titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato sono giudicati di livello **eccellente**.

OMISSIS**CANDIDATO** RULLO Antonino**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

RULLO Antonino è attualmente, dal 2 gennaio 2024, ricercatore a tempo determinato (RTD) presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle

Ricerche (ICARCNr). Precedentemente (dal 30 dicembre 2020 al 29 dicembre 2023) era stato Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A) nel settore scientifico-disciplinare "ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES), dell'Università della Calabria e assegnista di ricerca presso il medesimo dipartimento.

Egli ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica presso l'Università della Calabria nell'aprile 2015.

È stato inoltre visiting researcher, per un periodo di 10 mesi, presso il Lawson Computer Science Department, Purdue University, Lafayette, Indiana, USA.

La sua attività di ricerca riguarda principalmente la Cybersecurity e il Data Mining ed in particolare l'intrusion detection e prevention, l'autenticazione di dispositivi e oggetti, la scoperta di malware e attacchi stealth. Il process mining e la generazione di dati sintetici.

Ha partecipato a 8 progetti di ricerca nazionali. È stato relatore in 8 congressi internazionali e 2 congressi nazionali.

Secondo la banca dati Scopus, è (co-)autore di 34 pubblicazioni (la prima nel 2012), di cui 8 classificate come "Article", 20 come "Conference Paper", 2 Editorial, 1 come Book Chapter e 3 come Review. Inoltre, ha ricevuto complessivamente 465 citazioni, ha un h-index pari a 11 e un numero medio di citazioni per pubblicazione di 13,7.

Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 10 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago, 1 su rivista internazionale classificata nel quartile Q2 dalla banca dati Scimago e 1 negli atti di conferenze internazionali classificate nella fascia A del CORE Conference Ranking.

In ordine all'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate che risultano svolte in collaborazione con terzi, dopo un'attenta analisi che ha tenuto conto della dichiarazione relativa al contributo dell'autore sui singoli lavori, la commissione ha rilevato che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili ed ha ammesso alla valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Egli è stato docente titolare di 5 corsi universitari e co-titolare di 6 corsi universitari in corsi di laurea e laurea magistrale dell'Università della Calabria.

Complessivamente, i titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato sono giudicati di livello **ottimo**.