

PROCEDURA DI SELEZIONE PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), EX ART. 24, LEGGE N. 240/2010, CODICE IDENTIFICATIVO R15_2024, GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA DELL'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. N. 781 DEL 30/7/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 61 DEL 30/7/2024 - 4^ SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI.

Allegato n. 4 al verbale n. 2

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

CANDIDATO GIANVINCENZO ALFANO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in ICT nel 2020 presso l'Università della Calabria. È stato docente titolare di 4 corsi universitari incardinati nel SSD IINF-05/A e docente di 3 corsi nell'ambito di dottorati di ricerca. Inoltre, ha svolto attività di esercitazione e tutoraggio in corsi di laurea. Dal 2022 è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria. Precedentemente, è stato assegnista di ricerca per circa 3 anni presso lo stesso dipartimento. La sua attività di ricerca, svolta prevalentemente presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria, ricade principalmente negli ambiti dei sistemi di argomentazione, della programmazione logica e dell'explainable AI. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali. È stato relatore in 24 congressi internazionali e ha ricevuto 2 best paper award. Secondo la banca dati Scopus, è co-autore di 46 pubblicazioni (la prima nel 2017), di cui 12 classificate come "Article", 33 come "Conference Paper" ed 1 come "Editorial". Inoltre, ha ricevuto complessivamente 479 citazioni ed ha un h-index pari a 16. Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 5 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago, 1 su rivista internazionale classificata nel quartile Q2 dalla banca dati Scimago e 6 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, 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. Complessivamente, i titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato sono giudicati di livello **eccellente**.

CANDIDATO LORIS BELCASTRO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in ICT nel 2017 presso l'Università della Calabria. È stato docente titolare di 1 corso universitario incardinati nel SSD IINF-05/A e docente di 2 corsi nell'ambito di dottorati di ricerca. Inoltre, ha svolto attività di esercitazione e tutoraggio in corsi di

laurea. Dal 2023 è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria. Precedentemente, è stato assegnista di ricerca per circa 4 anni presso lo stesso dipartimento e contrattista di ricerca per 6 mesi presso l'Università Carlos III Madrid. La sua attività di ricerca, svolta prevalentemente presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria, ricade principalmente negli ambiti del data mining, della big data analysis e del calcolo parallelo. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali e 3 internazionali. È stato relatore in 3 congressi internazionali. Secondo la banca dati Scopus, è co-autore di 36 pubblicazioni (la prima nel 2011), di cui 17 classificate come "Article", 12 come "Conference Paper", 4 come "Book Chapter", 1 come "Book" e 2 come "Editorial". Inoltre, ha ricevuto complessivamente 463 citazioni ed ha un h-index pari a 12. Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 8 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago, 2 su riviste internazionali classificate nel quartile Q2 dalla banca dati Scimago ed 1 su rivista internazionale classificata nel quartile Q3 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, 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.

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

[Omissis]

CANDIDATO MICHELE IANNI

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in ICT nel 2018 presso l'Università della Calabria. È stato docente titolare di 4 corsi universitari incardinati nel SSD IINF-05/A. Inoltre, ha svolto attività seminariale e di esercitazione in corsi di laurea. Dal 2022 è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria. Precedentemente, è stato borsista di ricerca per 1 anno presso il dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, assegnista di ricerca per 2 anni presso lo stesso dipartimento, assegnista di ricerca per circa 2 anni presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria, borsista di ricerca per circa 1 anno presso l'Istituto ICAR-CNR e assegnista di ricerca per circa 1 anno presso lo stesso Istituto. La sua attività di ricerca, svolta prevalentemente presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria, ricade principalmente negli ambiti della software protection, dell'IoT security e della security data analysis. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali. È stato relatore in 4 congressi internazionali e 3 nazionali e ha ricevuto 1 best paper award. Secondo la banca dati Scopus, è co-autore di 51 pubblicazioni (la prima nel 2015), di cui 14 classificate come "Article", 30 come "Conference Paper", 2 come "Book Chapter", 1 come "Review" e 4 come "Editorial". Inoltre, ha ricevuto complessivamente 335 citazioni ed ha un h-index pari a 10. Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago e 3 su riviste internazionali classificate nel quartile Q2 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, 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.

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

CANDIDATO ANTONINO RULLO

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica nel 2015 presso l'Università della Calabria. È stato docente titolare di 7 corsi universitari incardinati nel SSD IINF-05/A. Inoltre, ha svolto attività di esercitazione in corsi di laurea. Dal 2024 è ricercatore a tempo determinato presso l'Istituto ICAR-CNR. Precedentemente, è stato ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria per 3 anni ed assegnista di ricerca presso lo stesso dipartimento per circa 8 anni. La sua attività di ricerca, svolta prevalentemente presso il dipartimento DIMES dell'Università della Calabria, ricade principalmente negli ambiti dell'IoT security, dell'intrusion prevention/detection e dell'autenticazione. Ha partecipato a 8 progetti di ricerca nazionali. È stato relatore in 10 congressi internazionali e 4 nazionali. Secondo la banca dati Scopus, è co-autore di 32 pubblicazioni (la prima nel 2012), di cui 8 classificate come "Article", 19 come "Conference Paper", 1 come "Book Chapter", 2 come "Review" e 2 come "Editorial". Inoltre, ha ricevuto complessivamente 376 citazioni ed ha un h-index pari a 9. Ha presentato 12 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali classificate nel quartile Q1 dalla banca dati Scimago, 1 su rivista internazionale classificata nel quartile Q2 dalla banca dati Scimago e 2 negli atti di conferenze classificate dal CORE Conference Ranking nella fascia A. In ordine all'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate che risultano svolte in collaborazione con terzi, dopo un'attenta analisi, 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.

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

[Omissis]

La commissione:

Prof.ssa Claudia Diamantini

Prof. Massimo Mecella (presidente)

Prof. Andrea Pugliese (segretario)