

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA05 - allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a Tempo pieno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI, per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1802 del 22 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 45 del 7 giugno 2019, IV-serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato **MONTEFUSCO Francesco**

Curriculum: il candidato Montefusco Francesco possiede un Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 2005 ed un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica e Informatica conseguito presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro nel 2010.

È coautore di 9 articoli su rivista internazionale, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale, 10 articoli in atti di congresso internazionale.

Nel complesso presenta un curriculum **complessivamente pertinente** al settore dell'Automatica.

Titoli: il candidato Montefusco Francesco ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica e Informatica presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro nel 2010.

È stato associate research fellow presso la University of Exeter (UK) nel periodo 03/2010-07/2013 e presso la University of Warwick (UK) nel periodo 08/2013-04/2014; è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova dal 04/2014.

È stato Professore a Contratto del corso "Controllo dei processi per la biomedicina" nel 2009-10 presso l'Università di Catanzaro, dove ha svolto anche attività didattica di supporto (2005-06, 2006-07, 2009-10). È stato docente del corso "ECMM724 Mathematical Analysis of Biological Systems" presso l'Università di Exeter (UK) nel 2011-13.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha presentato memorie in congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli è **più che buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte abbastanza pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 9 articoli su rivista internazionale, 2 articoli in atti di congresso internazionale, e la tesi di dottorato.

La collocazione editoriale è discreta, l'impact factor totale e medio è più che buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attività del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica è **buono**.



Candidato PETERLE Fabio

Curriculum: il candidato Peterle Fabio possiede una Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università degli Studi di Padova nel 2015 e un Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università degli Studi di Padova nel 2018.

È coautore di 4 articoli in atti di congresso internazionale.

Nel complesso presenta un curriculum **pertinente** al settore dell'Automatica.

Titoli: il candidato Peterle Fabio ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Padova nel 2018.

Ha presentato memorie in congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli è **insufficiente**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 4 articoli in atti di congresso internazionale, la tesi di dottorato, e la tesi di laurea magistrale (non valutabile).

Il numero di pubblicazioni, la collocazione editoriale, l'impact factor totale e medio, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus), mostrano che il candidato non ha ancora raggiunto una adeguata mole di produzione scientifica.

Il giudizio sulla produzione scientifica è **insufficiente**.



Candidato RAMPAZZO Mirco

Curriculum: il candidato Rampazzo Mirco possiede una Laurea (V.O.) in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005 e un Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università degli Studi di Padova nel 2010.

È coautore di 14 articoli su rivista internazionale, 41 articoli in atti di congresso internazionale.

Nel complesso presenta un curriculum **pertinente** al settore dell'Automatica.

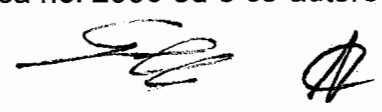
Titoli: il candidato Rampazzo Mirco ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università degli Studi di Padova nel 2010.

È stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova nei periodi 01/2010-12/2010, 02/2011-01/2012, 05/2012-04/2018, e visiting researcher presso Lulea Tekniska Universitet e RISE SICS North Research Institute for Applied Information and Communication Technology, Lulea, Sweden nel 06/2018. È collaboratore di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova dal 10/2018.

È stato Professore a Contratto del corso "Controlli automatici" nel 2017-18 presso l'Università di Padova, dove ha svolto anche attività didattica di supporto (2009-11, 2011-18).

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e ha varie collaborazioni con Università, Istituti e Centri di ricerca, e Aziende.

Ha ricevuto un premio per la ricerca e l'innovazione tecnologica nel 2006 ed è co-autore di 3 brevetti.



Ha presentato memorie in numerosi congressi internazionali.
Il giudizio sui titoli è **molto buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 12 articoli su rivista internazionale. La collocazione editoriale è buona, l'impact factor totale e medio è più che buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare più che adeguato in rapporto agli anni di attività del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica è **molto buono**.

Candidato SELVI Daniela

Curriculum: la candidata Selvi Daniela possiede una Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2011 e un Dottorato di Ricerca in Informatica, Sistemi e Telecomunicazioni conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2015.

È coautrice di 8 articoli su rivista internazionale, 11 articoli in atti di congresso internazionale. Nel complesso presenta un curriculum **pertinente** al settore dell'Automatica.

Titoli: la candidata Selvi Daniela ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Informatica, Sistemi e Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2015.

È stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Firenze nei periodi 01/2015-12/2015, 01/2016-12/2016 e presso IMT School for advanced Studies di Lucca nel periodo 01/2017-12/2017, e collaboratrice di ricerca presso IMT School for advanced Studies di Lucca nel periodo 02/2018-05/2018. È assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Firenze dal 06/2018.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali.

Ha ricevuto un premio Best Paper Award a un workshop internazionale nel 2015 e un premio nazionale nel 2012 in aggiunta a due menzioni per il suo curriculum accademico.

Ha presentato memorie in congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli è **più che buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 8 articoli su rivista internazionale, e 4 articoli in atti di congresso internazionale.

La collocazione editoriale è molto buona, l'impact factor totale e medio è buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attività della candidata.

Il giudizio sulla produzione scientifica è **più che buono**.



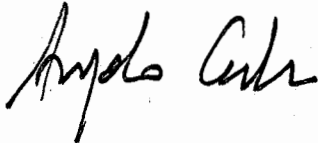
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati MONTEFUSCO Francesco, RAMPAZZO Mirco, e SELVI Daniela sono valutati comparativamente più meritevoli, avendo ottenuto una valutazione complessiva dei titoli e della produzione scientifica, rispetto a quella del candidato PETERLE Fabio.
Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 18 Ottobre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Angelo Cenedese, presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Alessandro Casavola, presso l'Università degli Studi della Calabria



Prof. Giuseppe Notarstefano, presso l'Università degli Studi di Bologna

