

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA15 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (Padova) per il settore concorsuale 09-G1 (profilo: settore scientifico disciplinare Ing-Inf 04) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 4136 del 13 Dicembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 2 dell'8 Gennaio 2019, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Baggio Giacomo

Curriculum: il candidato Baggio Giacomo possiede una laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2014; e' coautore di 7 articoli su rivista internazionale (uno a firma singola) e 7 articoli in atti di congresso internazionale (uno a firma singola).

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

Titoli: il candidato Baggio Giacomo ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2018, e' stato Visiting Scholar nel periodo 09/2015-06/2016 presso l'Università di Cambridge (UK) ed e' Post-Doc da Marzo 2018 presso il Department of Mechanical Engineering della University of California Riverside; ha svolto attivita' didattica di supporto presso l'Università di Padova ed e' stato Teaching Supervisor presso l'Università di Cambridge (UK) per il corso Signals and Systems; ha partecipato a progetti di ricerca internazionali; ha presentato memorie in congressi e workshop internazionali; ha ricevuto premi tra cui il Best Student Paper Award come primo autore all'European Control Conference 2018. Il giudizio sui titoli e' **piu' che buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, 7 articoli su rivista internazionale, 4 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato e' giudicata molto buona. La collocazione editoriale delle altre pubblicazioni e' molto buona, l'impact factor totale e medio e' molto buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' del candidato. Il giudizio sulla produzione scientifica e' **molto buono**.

Candidato Bruschetta Mattia

Curriculum: il candidato Bruschetta Mattia possiede una laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2007; e' coautore di 7 articoli su rivista internazionale, 1 capitolo di libro a diffusione internazionale e 18 articoli in atti di congresso internazionale.

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

5/6

Titoli: il candidato Bruschetta Mattia ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2011, e' stato assegnista di ricerca dal 2011 e 2017 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI), Assegnista di Ricerca Senior nel 2018 presso il DEI e dal 2019 Borsista di Ricerca presso il DEI; e' stato Visiting researcher nel 2018 per 2 mesi presso il Max Planck Institute (Tubingen); ha svolto attivita' didattica presso l'Universita' di Padova ed e' Professore a contratto di Segnali e Sistemi presso il DEI dal 2019; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche in collaborazione con aziende; ha presentato memorie in numerosi congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli e' **molto buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 7 articoli su rivista internazionale e 5 articoli in atti di congresso internazionale. La collocazione editoriale e' piu' che buona, l'impact factor totale e medio e' piu' che buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **piu' che buono**.

Candidata Michieletto Giulia

Curriculum: la candidata Michieletto Giulia possiede una laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Universita' di Padova nel 2014; e' coautore di 4 articoli su rivista internazionale e 7 articoli in atti di congresso internazionale.

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

Titoli: la candidata Michieletto Giulia ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2018, e' stata assegnista di ricerca nel 2014 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI), e' stata Research Visitor presso il LAAS-CNRS di Tolosa (Francia) per circa 9 mesi tra il 2016 e 2017; ha svolto attivita' di supporto alla didattica presso l'Universita' di Padova; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali; ha presentato memorie in congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli e' **buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, 4 articoli su rivista internazionale, 5 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato e' giudicata molto buona. La collocazione editoriale delle altre pubblicazioni e' piu' che buona, l'impact factor totale e medio e' buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' della candidata.

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **piu' che buono**.

Candidato Montefusco Francesco

Curriculum: il candidato Montefusco Francesco possiede un Diploma di laurea in ingegneria elettronica conseguito presso l'Universita' degli studi di Napoli Federico II nel 2005; e' coautore di 9 articoli su rivista internazionale, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale e 9 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 nel 2010, e' stato associate research fellow presso la University of Exeter (UK) nel 2011-13 e presso la University of Warwick (UK) nel 2013-14; dal 2014 e' assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI); e' stato Professore a Contratto del corso Controllo dei processi per la biomedicina nel 2009 presso l'Universita' di Catanzaro, dove ha svolto anche attivita' didattica di supporto, ed ha svolto anche attivita' didattica presso la University of Exeter (UK) nel 2011-13; ha presentato memorie in congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli e' **molto 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 e 3 articoli in atti di congresso internazionale. La collocazione editoriale e' discreta, l'impact factor totale e medio e' piu' che buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **buono**.

Candidato Rampazzo Mirco

Curriculum: il candidato Rampazzo Mirco possiede una laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Universita' di Padova nel 2005; e' coautore di 13 articoli su rivista internazionale e 38 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 nel 2010, e' stato assegnista di ricerca dal 2010 al 2018 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI) e da Ottobre 2018 e' Collaboratore di Ricerca presso il DEI; e' stato visiting researcher per un mese a Lulea (Svezia) nel 2018; ha svolto attivita' didattica di supporto presso l'Universita' di Padova ed e' stato Professore a contratto di Controlli Automatici presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Universita' di Padova nel 2017-18; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali; e' co-autore di 3 brevetti; ha ricevuto un premio Start Cup Veneto 2006 per ricerca e innovazione; ha presentato memorie in numerosi congressi internazionali.

Il giudizio sui titoli e' **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 e' buona, l'impact factor totale e medio e' piu' che buono, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **piu' che buono**.

Candidato Tognon Marco

Curriculum: il candidato Tognon Marco possiede una laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2014; e' coautore di 6 articoli su rivista internazionale e 9 articoli in atti di congresso internazionale. Nel complesso presenta un **curriculum pertinente** al settore dell'Automatica.

Titoli: il candidato Tognon Marco ha conseguito un dottorato di ricerca in Robotica nel 2018, e' stato Visiting Scholar presso il Max Planck Institute di Tubingen nel periodo 09/2013-07/2014, Research Engineer presso il LAAS-CNRS di Tolosa nel periodo 08/2014-06/2015, Visiting PhD student presso l'Università di Siviglia nel 2017, ed e' Post-doc presso il LAAS-CNRS di Tolosa dal 2018; ha partecipato a progetti di ricerca internazionali; ha presentato memorie in riunioni nazionali e workshops internazionali.

Il giudizio sui titoli e' **abbastanza buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, 6 articoli su rivista internazionale, 2 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato e' giudicata molto buona. La collocazione editoriale delle altre pubblicazioni e' piu' che buona, l'impact factor totale e medio e' discreto, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare adeguato in rapporto agli anni di attivita' del candidato.

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **abbastanza buono**.

Candidata Zorzan Irene

Curriculum: la candidata Zorzan Irene possiede una laurea magistrale in Bioingegneria conseguita presso l'Università di Padova nel 2014; e' coautore di 5 articoli su rivista internazionale, 2 capitoli di libro a diffusione internazionale e 6 articoli in atti di congresso internazionale. Nel complesso presenta un **curriculum pertinente** al settore dell'Automatica.

Titoli: la candidata Zorzan Irene ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2017, e' stata Visiting researcher presso il Department of Automatic Control di Lund (Svezia) nel periodo 09/2016-06/2017 ed e' assegnista di ricerca da Dicembre 2017 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova; ha svolto attivita' didattica per il corso di Sistemi e modelli e attivita' didattica di supporto presso l'Università di Padova; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali; ha presentato memorie in congressi internazionali; ha ricevuto premi tra cui la Best Session presentation all'American Control Conference nel 2016.

Il giudizio sui titoli e' **piu' che buono**.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono 5 articoli su rivista internazionale, 2 capitoli di libro e 5 articoli in atti di congresso internazionale. La

25

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

Il giudizio sulla produzione scientifica e' **piu' che buono**.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Baggio Giacomo, Bruschetta Mattia, Michieletto Giulia, Montefusco Francesco, Rampazzo Mirco e Zorzan Irene sono valutati comparativamente più meritevoli, avendo ottenuto una valutazione complessiva dei titoli e della produzione scientifica migliore rispetto a quella del candidato Tognon Marco, e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 9 Maggio 2019

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Gianluigi Pillonetto presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Giuseppe De Nicolao presso l'Università degli Studi Pavia

Prof. Domenico Prattichizzo presso l'Università degli Studi di Siena

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA15 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale ING – INF/04 (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF/04) 09–G1 (profilo: settore scientifico disciplinare Ing–Inf 04) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 4136 del 13 Dicembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 2 dell'8 Gennaio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

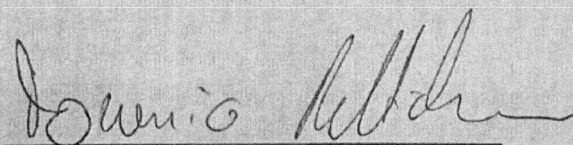
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Domenico Prattichizzo componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUA15 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale ING – INF/04 (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF/04) 09–G1 (profilo: settore scientifico disciplinare Ing–Inf 04) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 4136 del 13 Dicembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 2 dell'8 Gennaio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (videoconferenza Skype) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Gianluigi Pillonetto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 9 Maggio 2019



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA15 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale ING – INF/04 (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF/04) 09–G1 (profilo: settore scientifico disciplinare Ing–Inf 04) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 4136 del 13 Dicembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 2 dell'8 Gennaio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe De Nicolao componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUA15 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale ING – INF/04 (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF/04) 09–G1 (profilo: settore scientifico disciplinare Ing–Inf 04) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 4136 del 13 Dicembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 2 dell'8 Gennaio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (videoconferenza Skype) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Gianluigi Pillonetto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 9 Maggio 2019



firma