

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA04 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali —DTG 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. 1683 del 16 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 43 del 31 maggio 2019, IV serie speciale —Concorsi ed Esami.

### **Allegato C al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

##### **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 ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2011 presso la stessa università; è coautore di 7 articoli su rivista internazionale, 1 capitolo di libro a diffusione internazionale, 1 brevetto internazionale e 18 articoli in atti di congresso internazionale. Nel complesso presenta un curriculum pertinente al settore dell'Automatica.

**Titoli:** il candidato Bruschetta Mattia ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2011, è stato assegnista di ricerca dal 2011 al 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; è stato Visiting researcher nel 2018 per 2 mesi presso il Max Planck Institute (Tubingen); ha svolto attività didattica presso l'Università di Padova ed è 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, anche su invito. 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 7 articoli su rivista internazionale e 5 articoli in atti di congresso internazionale. La collocazione editoriale è più che buona, 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 molto buono.

##### **Candidato Claudio Roberto Gaz**

**Curriculum:** il candidato Claudio Roberto Gaz possiede una Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2010 ed ha conseguito il dottorato di ricerca in Automation and Operational Research nel 2016, sempre presso la stessa Università; è coautore di 4 articoli su rivista internazionale 1 su rivista Nazionale, 8 articoli in atti di congresso internazionale ed un



capitolo di libro. Nel complesso presenta un curriculum pertinente al settore dell'Automatica.

**Titoli:** il candidato Claudio Roberto Gaz ha conseguito il dottorato di ricerca in Automation and Operational Research nel 2016, è assegnista di ricerca dal 2016 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale da La Sapienza (Roma), è stato Visiting researcher at Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt (DLR), Oberpfaffenhofen (Munich), Germany per circa 6 mesi nel 2015 e Visiting researcher all'Airbus (Airbus Group), Paris per 2 mesi nello stesso anno; ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università La Sapienza, in un corso di Analisi Matematica per Ingegneri Gestionali e per corsi di Robotica, sia presso La Sapienza che per l'Università Telematica Internazionale UniNettuno; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali; Il giudizio sui titoli è buono.

**Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):** le pubblicazioni presentate, tutte pienamente pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, 4 articoli su rivista internazionale, 7 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato è giudicata buona. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è 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 del candidato. Il giudizio sulla produzione scientifica è buono.

#### **Candidata Michieletto Giulia**

**Curriculum:** la candidata Michieletto Giulia possiede una laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2014 ed ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2018; è coautore di 4 articoli su rivista internazionale e 10 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, è stata assegnista di ricerca nel 2014 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI), è stata Research Visitor presso il LAAS-CNRS di Tolosa (Francia) per circa 9 mesi tra il 2016 e 2017; ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Padova; ha partecipato a progetti di ricerca nazionali; ha presentato memorie in congressi internazionali, anche su invito. Il giudizio sui titoli è 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, 7 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato è giudicata molto buona. La collocazione editoriale delle altre pubblicazioni 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 molto buono.

#### **Candidato Fabio Peterle**

**Curriculum:** il candidato Fabio Peterle possiede una laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2015 ed ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2018, presso l'Università degli Studi

di Padova; è coautore di 4 articoli in atti di congresso internazionale. Nel complesso presenta un curriculum pertinente al settore dell'Automatica.

**Titoli:** il candidato Fabio Peterle ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Automazione nel 2018; ha presentato memorie in riunioni nazionali e workshops internazionali;

Il giudizio sui titoli è insufficiente.

**Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):** le pubblicazioni presentate, parzialmente pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, la tesi magistrale (non valutabile) ed 1 articolo in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato è giudicata molto buona. La collocazione editoriale è marginale, l'impact factor totale, come il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus e Google Scholar) mostra che il candidato non ha ancora raggiunto una adeguata mole di produzione scientifica. Il giudizio sulla produzione scientifica è insufficiente.

#### **Candidato Francesco Simmini**

**Curriculum:** il candidato Francesco Simmini possiede una laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione conseguita presso l'Università di Padova nel 2010 ed ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2014, sempre presso l'Università degli Studi di Padova; è coautore di 2 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 Francesco Simmini ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Automazione nel 2014, ha svolto un periodo di ricerca all'estero, presso l'Institut fur Automatik dell'ETH a Zurigo, nel periodo 04/2013-10/2013, è stato assegnista di ricerca dal 2011 al 2019 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (DEI); ha partecipato a progetti di ricerca nazionali;

Il giudizio sui titoli è discreto.

**Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):** le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti al settore scientifico ING-INF/04, includono la tesi di dottorato, 2 articoli su rivista internazionale, 9 articoli in atti di congresso internazionale. La tesi di dottorato è giudicata molto buona. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è 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 del candidato. Il giudizio sulla produzione scientifica è 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 ed ha conseguito un dottorato di ricerca in Robotica nel 2018, presso il LAAS-CNRS, INSA de Toulouse; è coautore di 7 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, è 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 è 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. Ha ricevuto un premio per la miglior tesi di dottorato dall'Aerospace Valley Cluster, nonché travel grants dalla IEEE Robotics and Automation Society.

Il giudizio sui titoli è 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, 5 articoli in atti di congresso internazionale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è più che buona, l'impact factor totale e medio è discreto, il numero di citazioni (rilevato da dati Scopus) appare molto buono, in rapporto agli anni di attività del candidato. Il giudizio sulla produzione scientifica è buono.

#### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

I candidati Bruschetta Mattia, Claudio Roberto Gaz, Michieletto Giulia e Marco Tognon sono valutati comparativamente più meritevoli per la maturità e la produzione scientifica, nonché per la numerosità e qualità dei titoli presentati. Poiché i candidati sono in numero *pari a sei*, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vicenza, 30/9/2019

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. OBOE Roberto, professore Associato dell'Università degli Studi di Padova



Prof. PRATTICHIZZO Domenico, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Siena

Prof. SAVARESI Sergio Matteo, professore Ordinario del Politecnico di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA04 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG 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. 1683 del 16 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 43 del 31 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**Verbale n. 3 ed Allegato C) al Verbale n.3**

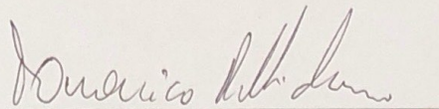
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'**

Il sottoscritto Prof. Domenico Prattichizzo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUA04 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG 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. 1683 del 16 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 43 del 31 maggio 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 del suo allegato C e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Roberto Oboe, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 30 Settembre 2019



Firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA04 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG 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. 1683 del 16 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 43 del 31 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**Verbale n. 3 ed Allegato C) al Verbale n.3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'**

Il sottoscritto Prof. Sergio Matteo Savaresi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUA04 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG 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. 1683 del 16 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 43 del 31 maggio 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 del suo allegato C e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Roberto Oboe, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 Settembre 2019



Firma