

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL G.S.D. 09/IINF-05 - S.S.D. IINF-05/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 04 dicembre 2024 alle ore 14:30 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 138238 del 27/09/2024, nelle persone di:

Prof. Alessandro Micarelli (Presidente)  
Prof. Marco Schaerf (Componente)  
Prof. Pasquale Foggia (Segretario)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara, allo stato e per quanto di propria conoscenza, di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate e delle esclusioni operate dagli uffici, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 8, e precisamente:

- 1) Biancofiore Giovanni Maria
- 2) Cruciani Emilio
- 3) Masone Carlo
- 4) Pittorino Fabrizio
- 5) Plebe Alice
- 6) Rigoni Giulio
- 7) Russo Paolo
- 8) Tomazzoli Claudio

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13 novembre 2024.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 13 novembre 2024.

Il Prof. Marco Schaerf dichiara di essere coautore della pubblicazione n. 5 con il candidato Paolo Russo. Ancorché il contributo degli autori vada considerato paritetico, l'apporto individuale del Dott. Russo è stato il seguente:

- Nella pubblicazione n. 5 ha contribuito insieme al Prof. Schaerf all'impostazione complessiva del lavoro e alla stesura del manoscritto; inoltre è stato il principale autore per la parte sperimentale.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

Per il candidato Biancofiore la Commissione rileva che nel documento presentato relativo all'Elenco Pubblicazioni risultano 11 voci: la prima è relativa alla Tesi di Dottorato; la seconda è relativa alla Tesi di Laurea Magistrale. Per la Candidata Plebe la Commissione rileva che non è presente agli Atti la Tesi di Dottorato.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato laddove inclusa negli Atti (Allegato C) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) Biancofiore Giovanni Maria
- 2) Cruciani Emilio
- 3) Masone Carlo
- 4) Pittorino Fabrizio
- 5) Plebe Alice
- 6) Rigoni Giulio
- 7) Russo Paolo
- 8) Tomazzoli Claudio

La discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni si terrà il giorno 27/01/2025 alle ore 09:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università Roma Tre, Via della Vasca Navale 79 - Roma.

Accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 17:40 e la Commissione unanime

decide di aggiornare i lavori al giorno 27/01/2025 alle ore 09:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 04 dicembre 2024

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Micarelli



ALESSANDRO  
MICARELLI  
Professore Ordinario  
04.12.2024  
16:59:54 UTC

[www.AlboPretorionline.it](http://www.AlboPretorionline.it)

## ALLEGATO C

**Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:**

### **1) Candidato: BIANCOFIORE Giovanni Maria**

#### **Titoli e curriculum**

##### Descrizione

Dalla documentazione presentata da BIANCOFIORE Giovanni Maria si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, conseguita presso il Politecnico di Bari nel 2019.

Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari, conseguito nel 2023.

Ha un Assegno di Ricerca presso il Politecnico di Bari dal gennaio 2024.

Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: Machine Learning e Explainable Artificial Intelligence; Conversational Agents e Recommender Systems.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

##### Giudizio

Il candidato ha una discreta attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

#### **Produzione scientifica**

##### Descrizione

Il candidato presenta un Elenco Pubblicazioni in cui risultano 11 voci: la prima è relativa alla Tesi di Dottorato; la seconda è relativa alla Tesi di Laurea Magistrale. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

##### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente discreta. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è discreta, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

#### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato BIANCOFIORE Giovanni Maria dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una discreta

attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una discreta collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **2) Candidato: CRUCIANI Emilio**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da CRUCIANI Emilio si evince, tra l'altro, quanto segue:

M.Sc. in Engineering in Computer Science, conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2016.

Ph.D. in Computer Science presso Gran Sasso Science Institute (L'Aquila), conseguito nel 2019.

E' dal novembre 2020 Postdoctoral Researcher presso l'Università di Salzburg.

Nel periodo 11/2019 – 10/2020 è stato Postdoctoral Researcher presso INRIA Sophia Antipolis & I3S Lab (Sophia Antipolis, FR). Nel periodo 09/2017 – 12/2017 è stato Research Intern presso il Max Plank Institute for Informatics (Saarbrücken, DE).

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato a progetti di ricerca.

Ha partecipato come relatore a varie conferenze internazionali.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: Algorithms Engineering; Big Data Algorithms; Distributed Algorithms.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze internazionali.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

#### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

## **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato CRUCIANI Emilio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **3) Candidato: MASONE Carlo**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da MASONE Carlo si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master degree in Systems Engineering, conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2010.  
Ph.D. in Systems Engineering, conseguito al Max Planck Institute for Biological Cybernetics (Tübingen, Germany) nel 2014.

Da ottobre 2022 è RTD-A presso il Politecnico di Torino (DAUIN). In precedenza è stato Postdoctoral researcher presso: CINI (06/2021 - 09/2022), IIT (08/2020 - 05/2021), Max Planck Institute for Biological Cybernetics (02/2014 - 05/2017).

Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato come relatore a varie conferenze internazionali.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di Spatial Intelligence, Efficient and Reliable Learning, Edge AI.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze internazionali.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

#### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente molto buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

## **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato MASONE Carlo dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una molto buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **4) Candidato: PITTORINO Fabrizio**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da PITTORINO Fabrizio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master of Science Degree in Physics, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2013.

PhD Degree in Physics, Università degli Studi di Parma, conseguito nel 2017.

Master of Philosophy in Statistics, Università Bocconi (01/09/2017 - 25/09/2018).

E' attualmente RTD-A presso il Department of Electronics, Information and Bioengineering, Politecnico di Milano, dal 16/05/2023.

E' stato Post-Doc Researcher presso il Department of Computing Sciences dell'Università Bocconi (01/12/2021 - 31/05/2023), Post-Doc Researcher (assegno di Ricerca) presso il Department of Decision Sciences (01/12/2020 - 30/11/2021) dell'Università Bocconi e Post-Doc Researcher (assegno di Ricerca) presso il Department of Applied Science and Technology del Politecnico di Torino (01/11/2018 - 31/10/2020).

Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato come relatore a varie conferenze nazionali e internazionali.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: Learning in presence of concept drift, Adaptive AI, Tiny Machine and Deep Learning, Embedded and Edge AI.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, parzialmente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è buona, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze nazionali e internazionali.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.



## Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono parzialmente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è discreta, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

## **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato PITTORINO Fabrizio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è parzialmente coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è buona e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **5) Candidata: PLEBE Alice**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da PLEBE Alice si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Informatica, conseguita presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Catania, nel 2016.

Dottorato di Ricerca in Informatica e Telecomunicazioni, conseguito presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università di Trento nel 2021.

E' dal 05/2024 Research fellow presso il Department of Computer Science, University College, Londra.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Trento (11/2020 – 04/2024).

Visiting researcher presso il Department of Cognitive Robotics, TU Delft (02/2020 – 06/2020).

Borsista di ricerca presso il Department of Mathematics and Computer Science, Università di Catania (05/2017 – 10/2017).

Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: sistemi multi-agente, sistemi di guida autonoma, sistemi di percezione visiva per veicoli autonomi.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

La candidata ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A.



## **Produzione scientifica**

### Descrizione

La candidata presenta 12 pubblicazioni. Non è presente agli Atti la Tesi di Dottorato. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

### Giudizio

La produzione scientifica presentata dalla candidata è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è discreta, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che la candidata PLEBE Alice dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. Essa è coerente con il settore concorsuale in questione. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta. La candidata merita senz'altro di essere presa in considerazione ai fini della presente procedura.

## **6) Candidato: RIGONI Giulio**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da RIGONI Giulio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Informatica, conseguita presso l'Università di Padova nel 2017.

Dottorato di ricerca in Informatica, Università di Firenze, conseguito nel 2022.

Da 08/2023 ad oggi: Sapienza, Università di Roma - Dep. DIAG. Progetto "SEcurity and RIghts In the CybeRspace" (SERICS).

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali dell'Università di Padova (08/2022 - 08/2023).

Borsa di Ricerca presso l'Università di Padova (02/2018 - 07/2018).

Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato a varie conferenze.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: UAV, Machine Learning, Malware Detection, Social Network Analysis.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

Il candidato ha una discreta attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

## **Produzione scientifica**

### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente discreta. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è discreta, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato RIGONI Giulio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una discreta attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una discreta collocazione editoriale. Essa è coerente con il settore concorsuale in questione. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **7) Candidato: RUSSO Paolo**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da RUSSO Paolo si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master Degree in Artificial Intelligence and Robotics, conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2016.

Ph.D. in Engineering in Computer Science, conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2020.

Dal 2021 è RTD-A presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel periodo 2018-2019 ha lavorato presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT). Post-Doc Researcher presso l'Università di Roma "La Sapienza" (2020-2021).

Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

Ha partecipato come relatore a conferenze internazionali.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di Machine Learning e Computer Vision.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

#### Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è buona, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

## **Produzione scientifica**

### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente molto buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato RUSSO Paolo dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una molto buona collocazione editoriale. Essa è coerente con il settore concorsuale in questione. L'attività didattica svolta è buona e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

## **8) Candidato: TOMAZZOLI Claudio**

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione

Dalla documentazione presentata da TOMAZZOLI Claudio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (vecchio ordinamento), conseguita presso l'Università di Padova nel 1997.

Dottorato di ricerca in Computer Science, l'Università di Verona, conseguito nel 2014.

RTD-A presso l'Università di Verona (dal 01/02/2023).

Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Informatica (01/07/2013 - 30/06/2014).

Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Informatica (01/09/2015 - 31/08/2016) (01/09/2016 - 31/08/2017).

Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Informatica (01/04/2018 - 31/03/2019).

Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura (02/11/2020 - 01/11/2021).

Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca.

Ha svolto attività didattica su tematiche coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A.

E' titolare di due brevetti.

Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di: Cyber-physical systems, Computer Vision, Open Information Extraction, Internet of things, Social Network Analysis.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

### Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. Ha partecipato a varie conferenze e workshop.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 2.

#### Giudizio

La produzione scientifica presentata dal candidato è in genere caratterizzata da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente discreta. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

### **Giudizio complessivo**

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato TOMAZZOLI Claudio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore scientifico-disciplinare in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una discreta collocazione editoriale. Essa è coerente con il settore concorsuale in questione. L'attività didattica svolta è discreta e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-05, S.S.D. IINF-05/A il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 62 del 02/08/2024.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Pasquale Foggia, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-05, S.S.D. IINF-05/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 62 del 02/08/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Micarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data: 4 dicembre 2024

Prof. Pasquale Foggia

Firmato digitalmente da Pasquale Foggia  
Data: 04.12.2024 18:14:06 CET  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI SALERNO/80018670655

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-05, S.S.D. IINF-05/A il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 62 del 02/08/2024.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Schaerf, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-05, S.S.D. IINF-05/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 62 del 02/08/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Micarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data: 4 dicembre 2024

Prof. Marco Schaerf

Firmato digitalmente da: MARCO SCHAERF  
Luogo: Roma  
Data: 04/12/2024 18:24:43