

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM, per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA (gruppo scientifico-disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA), settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA (INFO-01/A - Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2834 del 16/07/2024

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2834 del 16/07/2024 composta da:

Prof. Lamberto Ballan, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. Massimiliano de Leoni, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Niki Martinel, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 10/10/2024 alle ore 14:15 in forma telematica, mediante Zoom call (<https://unipd.zoom.us/j/82549387853?pwd=c6k9CmShvNzuHlgPS6rEEAtBld6SwD.1>) e tramite e-mail (lamberto.ballan@unipd.it, deleoni@math.unipd.it, niki.martinel@uniud.it), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 3 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- Bernardini Giulia
- Bicciato Alessandro
- Ceconello Stefano
- Fiorucci Marco
- Pretto Niccolò
- Ressi Dalila
- Rigoni Davide

- Saccomanno Nicola
- Treglia Riccardo
- Venturini Ilaria

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili, con l'unica eccezione del candidato Stefano Ceconello per cui è stato inserito un brevetto (prodotto della ricerca n.10 nella rispettiva domanda) che non può essere valutabile come pubblicazione.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Lamberto Ballan ha un lavoro in comune con il candidato Davide Rigoni: *"Weakly-Supervised Visual-Textual Grounding with Semantic Prior Refinement"*; D. Rigoni, L. Parolari, L. Serafini, A. Sperduti, L. Ballan, *Proc. of British Machine Vision Conference (BMVC), 2023*

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Lamberto Ballan delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 17:15.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 10/10/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lamberto Ballan, presso l'Università degli Studi di Padova

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM, per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA (gruppo scientifico-disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA), settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA (INFO-01/A - Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2834 del 16/07/2024

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

#### **GIUDIZI ANALITICI**

#### **Candidata BERNARDINI GIULIA**

##### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

La candidata presenta per la valutazione 6 pubblicazioni su rivista e 6 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 10 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si valuta un contributo pieno della candidata in 7 pubblicazioni, e non pieno in 5 pubblicazioni con numero più elevato di autori rispetto alla media del settore.

##### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti e/o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre varie attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, e la co-supervisione di uno studente di PhD.

##### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2021 presso l'Università di Milano Bicocca. Ha poi trascorso un breve periodo come postdoc presso CWI Amsterdam, e da inizio 2022 è RTD di tipo A nel ssd INF/01 presso l'Università di Trieste.

Dichiara la partecipazione ad un paio di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale, in un caso come PI di un piccolo progetto locale. Dichiara la partecipazione a vari comitati di programma o board organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara inoltre numerose attività di revisione per conferenze e riviste a livello internazionale.

Non dichiara brevetti.

Dichiara di aver conseguito alcuni premi; tra questi risulta particolarmente rilevante il premio come miglior tesi di PhD in Italia nell'area Theoretical Computer Science.

Dichiara la partecipazione come relatrice in numerose conferenze, workshop e seminari, in vari casi come relatrice invitata.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area degli algoritmi con applicazioni in ambito biologico, del data mining e dell'ottimizzazione combinatoria nel machine learning, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Molto Buono

## **Candidato BICCIATO ALESSANDRO**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 2 pubblicazioni su rivista e 2 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale discreti. Si valuta un contributo pieno del candidato in 3 pubblicazioni, e non pieno in 1 pubblicazione con numero più elevato di autori rispetto alla media del settore.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato non dichiara attività didattica come responsabile di insegnamenti e/o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara un paio di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2024 presso l'Università di Venezia, dove ricopre attualmente il ruolo di ricercatore postdoc.

Non dichiara la partecipazione a progetti di ricerca di particolare rilevanza a livello nazionale ed internazionale. Dichiara la partecipazione ad un paio di comitati di programma, ed un paio di attività di revisione per riviste a livello internazionale.

Non dichiara brevetti, ma segnala l'attività di trasferimento tecnologico come CTO presso una srl.

Non dichiara di aver conseguito premi.

Dichiara la partecipazione come relatore in due conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della computer vision e della pattern recognition, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale discrete, considerata la breve carriera. La produzione scientifica ha nel complesso una rilevanza e diffusione sufficiente all'interno della comunità di riferimento. Il profilo del candidato appare però acerbo e non ancora pronto per il ruolo.

Giudizio complessivo: Insufficiente

### **Candidato CECCONELLO STEFANO**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni su rivista, 6 pubblicazioni in atti di conferenze più la tesi di dottorato. Non è valutabile come pubblicazione il brevetto allegato come prodotto della ricerca. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 9 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento, ottima in un caso. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in tutte le pubblicazioni presentate.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di un modulo di insegnamento a livello di laurea magistrale; dichiara un paio di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, e la co-supervisione di alcuni studenti per la tesi di laurea e laurea magistrale.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Brain Mind and Computer Science nel 2022 presso l'Università di Padova. Successivamente ha svolto attività di ricerca come postdoc presso TU Delft, Telefonica, e da Maggio 2024 di nuovo presso UniPD.

Dichiara la partecipazione ad un paio di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Dichiara inoltre la partecipazione a vari comitati di programma, attività di revisione, o attività organizzative per conferenze/workshop internazionali.

Dichiara di aver ottenuto un brevetto.

Non dichiara di aver conseguito premi.

Non dichiara alcuna partecipazione come relatore a conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della cybersecurity, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale discrete, ed ha una rilevanza e diffusione discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Discreto

### **Candidato FIORUCCI MARCO**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 5 pubblicazioni su rivista e 7 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 10 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale molto buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in tutte le pubblicazioni presentate.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti e/o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre numerose attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, e la co-supervisione di quattro studenti di PhD / assegnisti di ricerca.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2019 presso l'Università di Venezia. Ha poi ricoperto la posizione di postdoc presso Centre for Cultural Heritage Technology di IIT, ed è stato ricercatore MSCA - avendo ottenuto una Global Fellowship nel 2022-24 – presso Kyoto University. Da Gennaio 2024 ricopre la posizione di ricercatore presso IIT.

Dichiara la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; tra questi spicca il ruolo di PI di un progetto MSCA Global Fellowship H2020. Dichiara la partecipazione a numerosi comitati di programma o board organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara inoltre numerose attività di revisione per conferenze e riviste a livello internazionale, e di essere stato guest editor per una special issue su rivista internazionale.

Non dichiara brevetti.

Non dichiara di aver conseguito premi rilevanti.

Dichiara la partecipazione come relatore in numerose conferenze, workshop e seminari, in vari casi come relatore invitato.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della pattern recognition, della computer vision e del remote sensing, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Molto Buono

**Candidato PRETTO NICCOLO'**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 7 pubblicazioni su rivista, 5 pubblicazioni in atti di conferenza. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 5 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e

diffusione è discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale discreti. Si valuta un contributo pieno del candidato in 8 pubblicazioni, e non pieno nelle restanti per cui vi è un numero più elevato di autori rispetto alla media del settore.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di numerosi moduli di insegnamento a livello di laurea magistrale; dichiara numerose attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, compresa la co-supervisione di molti studenti per la tesi di laurea e laurea magistrale.

#### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Information Engineering nel 2019 presso l'Università di Padova. Successivamente ha svolto attività di ricerca come postdoc presso Padova e CNR, Pisa. Da fine 2020 fino a Novembre 2022 è stato assegnista di ricerca Senior Tipo B presso il DEI, UniPD, e da Dicembre 2022 ricopre l'attuale posizione di RTD di tipo A nel ssd INF/01 presso l'Università di Bolzano.

Dichiara la partecipazione a vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Dichiara inoltre la partecipazione a vari comitati di programma, attività di revisione, o attività organizzative per conferenze/workshop internazionali. Ha ricoperto il ruolo di guest editor per una rivista internazionale ed è attualmente associate editor di una rivista (classificata Q2 per l'area "Computer Science Applications").

Non dichiara di aver ottenuto alcun brevetto, ma è cofondatore di una startup ed ha contribuito allo standard MPAI-CAE IEEE P3302-2022.

Non dichiara di aver conseguito premi.

Dichiara la partecipazione come relatore in varie conferenze, workshop e seminari, in un paio di casi come relatore invitato in eventi di piccola dimensione.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della sound/music computing e delle applicazioni dell'informatica per digital humanities, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale discrete, ed ha una rilevanza e diffusione discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Discreto

### **Candidata RESSI DALILA**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

La candidata presenta per la valutazione 2 pubblicazioni su rivista, 4 pubblicazioni in atti di conferenze più la tesi di dottorato. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che sufficiente all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale

discrete. Si valuta un contributo pieno del candidato in 6 pubblicazioni, e non pieno in 1 pubblicazione con numero più elevato di autori rispetto alla media del settore.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata dichiara attività didattica come responsabile di alcuni piccoli moduli di insegnamento a livello di laurea triennale; dichiara alcune attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2022 presso l'Università di Venezia. Ha successivamente ricoperto la posizione di postdoc per un anno presso l'Università di Udine, ed è poi tornata a "Ca' Foscari" dove ricopre attualmente il ruolo di ricercatrice postdoc.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Dichiara un paio di attività di revisione per riviste a livello internazionale.

Non dichiara brevetti.

Non dichiara di aver conseguito premi di particolare rilevanza.

Dichiara la partecipazione come relatrice invitata ad una scuola su Blockchain & Distributed Ledger Technologies.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della pattern recognition e del machine learning applicato a reti e blockchain, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale sufficienti, ed ha una rilevanza e diffusione sufficienti all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Sufficiente

## **Candidato RIGONI DAVIDE**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 2 pubblicazioni su rivista, 6 pubblicazioni in atti di conferenze più la tesi di dottorato. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 8 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in tutte le pubblicazioni presentate.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di un modulo di insegnamento a livello di laurea e/o laurea magistrale; dichiara un paio di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, e la co-supervisione di alcuni studenti per la tesi di laurea magistrale.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Brain Mind and Computer Science nel 2023 presso l'Università di Padova. Successivamente ha svolto attività di ricerca come postdoc presso la stessa Università, ed ha svolto un breve periodo in visita presso University of Cambridge.

Dichiara la partecipazione ad un paio di progetti di trasferimento tecnologico con aziende locali. Dichiara inoltre la partecipazione ad alcuni comitati di programma, ed attività di revisione per conferenze/workshop e riviste internazionali.

Non dichiara di aver ottenuto alcun brevetto.

Non dichiara di aver conseguito premi di rilievo.

Dichiara alcune partecipazioni come relatore a conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area del machine learning e della bioinformatica, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale discrete, ed ha una rilevanza e diffusione discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Discreto

## **Candidato SACCOMANNO NICOLA**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 9 pubblicazioni su rivista, 2 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale in 9 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in 10 pubblicazioni, e non pieno in 1 pubblicazione con numero più elevato di autori rispetto alla media del settore.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti e/o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara alcune attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, compresa la co-supervisione di numerosi studenti per tesi di laurea e laurea magistrale e di uno studente di dottorato.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2023 presso l'Università di Udine. Da allora svolge attività di ricerca come ricercatore postdoc presso la stessa Università; ha trascorso inoltre due brevi periodi in visita presso University of

Cambridge, un periodo presso University of Minho, PT, ed un periodo in visita presso University College of London.

Dichiara la partecipazione ad un paio di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Dichiara inoltre la partecipazione ad alcuni comitati di programma, ed attività di revisione per conferenze/workshop e riviste internazionali.

Non dichiara di aver ottenuto alcun brevetto.

Dichiara di aver conseguito alcuni premi tra cui un premio locale per la miglior tesi di PhD presso l'Università di Udine.

Dichiara la partecipazione come relatore in numerose conferenze, workshop e seminari, in alcuni casi come relatore invitato.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dell'intelligenza artificiale e delle reti mobili/IOT, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico discreti, con intensità e continuità temporale buone, ed ha una rilevanza e diffusione discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Buono

## **Candidato TREGLIA RICCARDO**

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni su rivista, 4 pubblicazioni in atti di conferenze più la tesi di dottorato. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale buoni. Si valuta un contributo pieno del candidato in tutte le pubblicazioni presentate.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara attività didattica come responsabile di un modulo di insegnamento a livello di laurea e/o laurea magistrale; dichiara alcune attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, e la co-supervisione di uno studente per la tesi di laurea.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science nel 2021 presso l'Università di Torino. Successivamente ha svolto attività di ricerca come postdoc presso l'Università di Bologna, e dall'inizio del 2024 ricopre il ruolo di postdoc presso il King's College of London.

Non dichiara partecipazioni a progetti di ricerca a livello nazionale/internazionale. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di programma, ed attività di organizzazione e revisione per conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara di aver ottenuto alcun brevetto.

Non dichiara di aver conseguito premi.

Non dichiara alcune partecipazioni come relatore a conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dell'informatica teorica, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico buoni, con intensità e continuità temporale discrete, ed ha una rilevanza e diffusione discreta all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo: Discreto

### **Candidata VENTURINI ILARIA**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):*

La candidata presenta per la valutazione 1 pubblicazioni su rivista, 11 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale solo in 3 casi, ed hanno complessivamente una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento è valutata sufficiente in 7 casi, insufficiente nei restanti. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono in generale sufficienti. Si valuta un contributo pieno della candidata in tutte le pubblicazioni.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata dichiara attività didattica come responsabile di numerosi moduli di insegnamento a livello di laurea o laurea magistrale; dichiara alcune attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti per corsi di laurea e laurea magistrale, tra cui l'attività di relatrice per alcune tesi di laurea.

#### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in informatica e telecomunicazioni nel 2006 presso ENST Paris. Ha successivamente ricoperto posizioni come professore a contratto presso Sapienza, l'Università Cattolica di Roma, contratti di incarico esterno per INVALSI, ed è stata RTDa per il settore INF/01 presso l'Università Telematica Pegaso dal 2014.

Dichiara la partecipazione ad un paio di progetti di ricerca a livello locale. Dichiara la partecipazione a vari comitati di programma, attività di revisione, o attività organizzative per conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara brevetti.

Non dichiara di aver conseguito premi di particolare rilevanza.

Dichiara alcune partecipazioni come relatrice a conferenze/workshop internazionali.

Non dichiara attività istituzionali di servizio accademico presso la propria Università.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della sicurezza dei dati e della privacy, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico sufficienti. Intensità e continuità temporale sono valutate insufficienti, soprattutto considerata l'assenza di pubblicazioni di rilievo nell'ultimo decennio. La rilevanza e la diffusione della produzione scientifica all'interno della comunità scientifica di riferimento sono valutate insufficienti.

Giudizio complessivo: Insufficiente

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

I candidati:

- Bernardini Giulia
- Cecconello Stefano
- Fiorucci Marco
- Pretto Niccolò
- Rigoni Davide
- Saccomanno Nicola
- Treglia Riccardo

sono valutati comparativamente più meritevoli come evidenziato dall'attribuzione dei giudizi complessivi più elevati, e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 10/10/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lamberto Ballan, presso l'Università degli Studi di Padova

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM, per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA (gruppo scientifico-disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA), settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA (INFO-01/A - Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2834 del 16/07/2024

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

#### **ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

- Bernardini Giulia
- Cecconello Stefano
- Fiorucci Marco
- Pretto Niccolò
- Rigoni Davide
- Saccomanno Nicola
- Treglia Riccardo

#### **CALENDARIO**

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 13/11/2024 alle ore 9:30 presso la sala riunioni 7B2 al piano 7 del Dipartimento di Matematica, Università di Padova, via Trieste n. 63, 35121, Padova, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 10/10/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Lamberto Ballan presso l'Università degli Studi di Padova