



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 31 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica “Tullio Levi Civita” per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “*SMART WASTE TREATMENT- Metodologie, applicazioni e tecnologie abilitanti per l'Organizzazione Ottimizzata dei processi di Raccolta Differenziata finalizzata all'applicazione di tariffe basate sulla Misura del Servizio (numero svuotamenti e Peso Indiretto)*”

### **Allegato C al Verbale n. 2**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

I candidati non riportano, per quanto riguarda la loro attività didattica, le valutazioni degli studenti, per cui il corrispondente punteggio, come specificato nel verbale 1, viene equamente ripartito tra le altre due voci relative alla didattica.

#### **Candidato Alessandro Brighente**

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

Il candidato presenta per la valutazione 4 pubblicazioni su rivista e 2 pubblicazioni in atti di conferenze o workshop. Tali pubblicazioni appaiono congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza è più che buona all’interno della comunità scientifica di riferimento. L’originalità, innovatività e rigore metodologico sono buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato dichiara un’attività didattica come titolare di alcuni insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre attività di supporto alla supervisione di 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*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2020 presso l'Università degli Studi di Padova. Da Ottobre 2020 ha una posizione post-doc presso l'Università degli studi di Padova. Nel 2017 (Gennaio-Settembre) ha fruito di una borsa di ricerca presso l'Università di Padova. Dichiara la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'ambito della sicurezza delle comunicazioni e dell'elaborazione dei segnali con particolare attenzione ai sistemi ciberfisici, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico buoni, ha una rilevanza e diffusione buona all'interno della comunità scientifica di riferimento come si evidenzia dalle sedi di pubblicazione, dal numero di citazioni e dall'h-index, quest'ultimi valutati anche rispetto all'anzianità accademica del candidato.

Non dichiara brevetti.

Ha partecipato come relatore a numerose conferenze e workshop. Dichiara inoltre la partecipazione ad alcuni comitati tecnici e organizzativi di convegni scientifici e un'attività in qualità di guest editor per una rivista internazionale.

Giudizio complessivo: Buono

### **Candidato Luca Coscia**

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

Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni su rivista, 6 pubblicazioni in atti di conferenze o workshop, 2 capitoli di libri e la tesi di dottorato. Tali pubblicazioni appaiono congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività e rigore metodologico sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

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

Il candidato dichiara un'attività didattica come titolare di alcuni insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre numerose attività di didattica di supporto, tutorato e di supervisione di 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*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione nel 2019 presso l'Università degli Studi della Campania. Dal 2019 ha una posizione post-doc presso l'Università degli studi di Padova. Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'ambito del machine learning e della computer vision, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico più che buoni, ha una rilevanza e diffusione molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento come si evidenzia dalle sedi di pubblicazione, dal numero di citazioni e dall'h-index, quest'ultimi valutati anche rispetto all'anzianità accademica del candidato.

Non dichiara brevetti.

Dichiara la partecipazione come relatore ad alcune conferenze e workshop. Dichiara inoltre la partecipazione ad alcuni comitati tecnici e organizzativi di convegni e attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Ha ricevuto il riconoscimento "Editors Choice Award 2021" per un lavoro sulla rivista Image and Vision Computing. Ha inoltre conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere.

Non sono dichiarate attività istituzionali, organizzative e di servizio.

Giudizio complessivo: Più che buono

### **Candidato Stefano Iannucci**

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

Il candidato presenta per la valutazione 6 pubblicazioni su rivista e 6 pubblicazioni in atti di conferenze o workshop. Tali pubblicazioni appaiono congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività e rigore metodologico sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

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

Il candidato dichiara un'attività didattica come titolare di numerosi insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre numerose attività di didattica di supporto,



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



1222·2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

tutorato e di supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale, nonché attività a livello dottorale.

*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 and Automated engineering” nel 2015 presso l’Università Tor Vergata di Roma. Quindi, dal 2015 al 2016 ha avuto una posizione post-doc presso Mississippi State University, presso la quale è quindi stato Assistant research professor (2016-2017) e dal 2017 è Assistant professor.

Dichiara la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, per i quali, in alcune occasioni è stato principal investigator.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell’ambito dei self-protecting systems, autonomic computing e cloud/edge/fog computing, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, ha una rilevanza e diffusione molto buona all’interno della comunità scientifica di riferimento come si evidenzia dalle sedi di pubblicazione, dal numero di citazioni e dall’h-index, quest’ultimi valutati anche rispetto all’anzianità accademica del candidato.

Non dichiara brevetti.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze e workshop. Dichiara inoltre un’ampia partecipazione a comitati tecnici e organizzativi di convegni scientifici, in alcuni casi come chair o co-chair. Ha svolto il ruolo di guest editor ed è membro del comitato editoriale di una rivista internazionale. Dichiara attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Ha ricevuto il Best paper award per un lavoro alla conferenza SOSE 2011. Ha inoltre conseguito l’abilitazione nazionale ASN al ruolo di professore di seconda fascia per i settori 01/B1 e 09/H1.

Dichiara attività istituzionali, organizzative e di servizio di supporto ad alcune attività e competizioni studentesche.

Giudizio complessivo: Molto buono



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## Candidato Luca Pasa

### *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 o workshop. Tali pubblicazioni appaiono congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza è ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività e rigore metodologico sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

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

Il candidato dichiara un'attività didattica come titolare di alcuni insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre numerose attività di didattica di supporto, tutorato.

### *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 "Informatica" nel 2017 presso l'Università degli Studi di Padova. Quindi, dal 2017 ad oggi ha avuto posizioni di post-doc presso l'Università degli Studi di Padova. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'ambito del Deep Learning e delle reti neurali, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, ha una rilevanza e diffusione molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento come si evidenzia dalle sedi di pubblicazione, dal numero di citazioni e dall'h-index, quest'ultimi valutati anche rispetto all'anzianità accademica del candidato.

Non dichiara brevetti.

Dichiara numerose partecipazioni come relatore a conferenze e workshop. Dichiara inoltre alcune partecipazioni a comitati tecnici e organizzativi di convegni scientifici e attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Tra le attività istituzionali, dichiara il ruolo di rappresentante dei teaching assistant.

Giudizio complessivo: Molto buono



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

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

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

- Brighente Alessandro
- Coscia Pasquale
- Iannucci Stefano
- Pasa Luca

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

Padova, 15/10/2021

Il Presidente della commissione

Prof. Paolo Baldan presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)