

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB07 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – INFORMATICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4108 del 18/11/2021

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

1. Candidato BRUNO Alessandro

Dottorato e Laurea in Ingegneria Informatica conseguiti presso l'Università di Palermo, rispettivamente nel 2012 e 2008. Attualmente ricopre la posizione di *lecturer* presso il *Department of Computing and Informatics* della Bournemouth University, UK.

Motivato giudizio analitico su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Presenta 12 pubblicazioni (7 su rivista e 3 su conferenze internazionali e 2 capitoli su volume), nella maggior parte dei casi pienamente congruenti al settore INF/01, con collocazione editoriale solitamente discreta, ed in alcuni casi molto buona. Discreta l'originalità, innovatività e il rigore metodologico.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta una buona attività didattica come titolare di insegnamenti a livello di laurea triennale o magistrale (12 insegnamenti) e attività di correlatore / supervisor di tesi.

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

L'attività di ricerca, prevalentemente nell'ambito dell'intelligenza artificiale e con particolare interesse alla computer vision ed alla pattern recognition, è documentata da una discreta produzione scientifica. Riporta una buona partecipazione a progetti e gruppi di ricerca (anche a livello internazionale) ed una discreta attività come guest editor di riviste e come co-organizzatore di workshop.

Giudizio complessivo:

La Commissione ritiene che sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate il livello scientifico del candidato sia più che discreto.

2. Candidato LOSIOUK Eleonora

Dottorato e Laurea Magistrale in Bioingegneria e Bioinformatica presso l'Università di Pavia, rispettivamente nel 2018 e 2014. Attualmente ricopre la posizione di ricercatrice

RTDa presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova (nel settore INF/01) e la posizione di Fulbright Visiting Fellow presso il centro ICSI di Berkeley, USA.

Motivato giudizio analitico su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Presenta 12 pubblicazioni (6 su rivista e 6 su conferenze internazionali), tutte pienamente congruenti al settore INF/01, con collocazione editoriale molto buona ed in alcuni casi ottima. Molto buona l'originalità, innovatività e il rigore metodologico.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta una buona attività didattica, sia come titolare di insegnamenti a livello di laurea triennale o magistrale (4 insegnamenti) che di didattica integrativa (7 insegnamenti) e di supervisione di studenti, soprattutto tenendo conto della giovane età accademica.

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

L'attività di ricerca, prevalentemente negli ambiti della sicurezza informatica e delle reti, è documentata da un'ottima produzione scientifica. Presenta numerose attività di organizzazione di eventi (anche di trasferimento / disseminazione) e un'ottima attività di partecipazione a progetti di ricerca e di collaborazione con gruppi (anche a livello internazionale). E' titolare di 1 brevetto e presenta premi sia a livello nazionale che internazionale.

Giudizio complessivo:

La Commissione ritiene che sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate il livello scientifico del candidato sia molto buono.

3. Candidato NOLICH Massimiliano

Dottorato in Ingegneria dell'Informazione e Laurea in Ingegneria Elettronica conseguite presso l'Università di Trieste, rispettivamente nel 2003 e 1999.

Motivato giudizio analitico su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Presenta 12 pubblicazioni (11 su rivista e 1 su conferenze internazionali), nella maggior parte dei casi pienamente congruenti al settore INF/01, con collocazione editoriale discreta ed in alcuni casi più che buona. Buona l'originalità, innovatività e il rigore metodologico.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta una attività didattica come titolare di insegnamenti a livello di laurea triennale o magistrale (8 insegnamenti) molto buona. Scarsamente documentata l'attività di didattica integrativa e di supervisione di studenti.

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

L'attività di ricerca, prevalentemente nell'ambito dell'analisi e sviluppo di sistemi intelligenti che operano in tempo reale, è documentata da una discreta produzione scientifica (considerato l'arco temporale dal dottorato ad oggi). Ha svolto attività di ricerca come postdoc presso l'Università di Trieste dal 2013 al 2018 (nel settore MAT/09), collaborando a vari progetti di ricerca. Molto buona l'attività di trasferimento tecnologico.

Giudizio complessivo:

La Commissione ritiene che sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate il livello scientifico del candidato sia discreto.

4. Candidato TESTOLIN Alberto

Dottorato in Scienze Cognitive e Laurea Magistrale in Informatica conseguite presso l'Università di Padova, rispettivamente nel 2015 e 2011. Attualmente ricopre la posizione di ricercatore RTDa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Padova (nel settore ING-INF/03).

Motivato giudizio analitico su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Presenta 12 pubblicazioni (su rivista), tutte pienamente congruenti al settore INF/01, con collocazione editoriale molto buona ed in alcuni casi ottima. Molto buona l'originalità, innovatività e il rigore metodologico.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta un'ottima attività didattica come titolare o co-titolare di insegnamenti a livello di laurea triennale o magistrale (16 insegnamenti) ed un'intensa attività di supervisione di studenti nelle lauree di Ingegneria dell'Informazione, Data Science e Psicologia.

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

L'attività di ricerca ha un forte carattere interdisciplinare, prevalentemente negli ambiti dell'intelligenza artificiale e delle scienze cognitive, ed è documentata da un'ottima produzione scientifica. Presenta un'ottima attività di partecipazione a progetti di ricerca e di collaborazione con gruppi (anche a livello internazionale); tra questi spicca un grant STARS di UniPD di cui il candidato è PI. Sono inoltre documentate varie partecipazioni come relatore invitato presso convegni, scuole ed istituzioni a livello internazionale.

Giudizio complessivo:

La Commissione ritiene che sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate il livello scientifico del candidato sia ottimo.

5. Candidato VERZOTTO Davide

Dottorato in Ingegneria dell'Informazione e Laurea in Ingegneria Informatica conseguite presso l'Università di Padova, rispettivamente nel 2012 e 2008. Attualmente ricopre la posizione di ricercatore di III livello a tempo determinato presso l'Istituto in Informatica e Telematica del CNR di Pisa.

Motivato giudizio analitico su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Presenta 12 pubblicazioni (8 su rivista, 3 su conferenze internazionali, 1 capitolo su volume), non sempre pienamente congruenti al settore INF/01, solitamente con collocazione editoriale discreta ed in alcuni casi più che buona. Buona l'originalità, innovatività e il rigore metodologico.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta una discreta attività didattica come titolare di insegnamenti a livello di laurea triennale o magistrale (4 insegnamenti) ed una più che sufficiente attività di didattica integrativa e di supervisione di studenti.

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

L'attività di ricerca ha un forte carattere interdisciplinare, nel particolare contesto dell'elaborazione di dati biologici e della bioinformatica, ed è documentata da una discreta produzione scientifica. Il candidato presenta un'ottima attività di partecipazione a progetti di ricerca e di collaborazione con gruppi (anche a livello internazionale). E' titolare di 1 brevetto internazionale e di 1 brevetto nazionale. Sono documentate alcune partecipazioni come relatore invitato e 1 best paper award ad un workshop internazionale.

Giudizio complessivo:

La Commissione ritiene che sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate il livello scientifico del candidato sia discreto.

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.

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

Padova, 04/03/2022

Il Presidente della commissione

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

Il Segretario della commissione

Prof.ssa Francesca Odone, presso l'Università degli Studi di Genova

Il Componente della commissione

Prof.ssa Viviana Patti, presso l'Università degli Studi di Torino