

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica - DM, 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 - Secondo bando - bandita con Decreto Rettorale n. 2323 del 26 settembre 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 81 del 11 ottobre 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato BOVA SIMONE MARIA

Curriculum

Consegue il Dottorato di ricerca in Logica Matematica e Informatica Teorica dall'Università di Siena nel 2008. Dal 2012 è post-doc presso la Technische Universität Wien (Vienna, Austria). Dal 2009 al 2012 è stato Assistant Professor presso il Dipartimento di Matematica della Vanderbilt University (Nashville TN, USA).

Titoli

Ha svolto attività didattica continuativa dal 2009 al 2012 presso la Vanderbilt University (USA) in settori concorsuali diversi dal settore oggetto della procedura. Ha usufruito di un assegno presso l'Università di Milano e di una posizione come *Assistant Professor* presso la Vanderbilt University (USA). Infine, ha una posizione post-doc presso l'Università Tecnica di Vienna finanziata da un progetto di ricerca di cui è coordinatore.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia nel 2012 per il settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari), diverso dal settore oggetto della procedura.

Dal 2012 al 2014 ha ottenuto una posizione post-doc finanziata da un ERC Starting Grant, ed è attualmente coordinatore di un progetto di ricerca finanziato dal fondo austriaco per la ricerca.

Ha partecipato alla organizzazione di tre workshop internazionali. È stato membro del PC di IJCAI 2011. È stato revisore per numerose riviste e conferenze internazionali.

È stato relatore invitato a congressi internazionali di Algebra e Logica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 7 lavori su riviste internazionali (di cui 2 non pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della procedura), e 4 in atti di conferenze internazionali, e la tesi di dottorato. Tale produzione appare non pienamente congruente con il settore concorsuale, con rilevanza più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico più che buoni.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente più che buono, anche se non pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato BUJARI ARMIR

Curriculum

Consegue il Dottorato di Ricerca in Informatica dall'Università di Bologna nel 2014. È assegnista di ricerca nel settore INF/01 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova dal 2015.

N B A

Nel 2013 è stato *visiting scholar* presso il Dipartimento di Computer Science della University of California, Los Angeles, USA.

Titoli

Ha svolto attività didattica a partire dal 2012 ed è titolare di un insegnamento (Mobile Programming) per l'a.a. 2016/2017, presso l'Università di Padova. Ha usufruito di una borsa di ricerca e di due assegni di ricerca presso l'Università di Padova. Nel 2013 è stato *visiting scholar* presso l'UCLA (USA).

Ha partecipato a 5 progetti di ricerca a valenza nazionale o regionale. È stato chair del comitato tecnico di programma di una conferenza internazionale e di 4 comitati di programma di sessioni speciali all'interno di conferenze internazionali. Ha contribuito alla organizzazione di numerosi eventi scientifici internazionali. È stato co-editor di un volume Springer. È stato revisore per molte riviste e conferenze internazionali.

Ha ricevuto due *student research award* a conferenze internazionali, e uno *student travel award* per la partecipazione ad una conferenza internazionale.

Ha presentato un articolo invitato in un workshop internazionale.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 7 lavori su riviste internazionali, e 5 in atti di conferenze e workshop internazionali. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico ottimi.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente ottimo, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato DELLA MONICA DARIO

Curriculum

Consegue il Dottorato di Ricerca in Informatica dall'Università di Udine nel 2011. Dal 2016 è post-doc presso l'Universidad Complutense de Madrid (Spagna). Precedentemente ha ricoperto posizioni post-doc presso l'Università di Salerno (fino al 2012), Reykjavic (dal 2012 al 2015) e Federico II di Napoli (dal 2015 al 2016).

Titoli

Ha svolto attività didattica dal 2009 al 2011 presso l'Università di Udine e nel 2015 presso l'Università di Reykjavik.

Ha usufruito di posizioni a tempo determinato di ricerca in modo continuativo a partire dal Febbraio 2011 presso le università di Salerno, Reykjavik, Federico II di Napoli, e Complutense di Madrid.

Ha partecipato ad un elevato numero di progetti di ricerca a valenza nazionale e internazionale. Ha contribuito alla organizzazione di numerosi eventi scientifici internazionali ed è stato membro del comitato di programma di un workshop internazionale.

Ha ricevuto un *Young Research Award* dall'Università di Udine, un *best paper award* ad una conferenza internazionale, ha vinto un premio nazionale (GULP) per la tesi di dottorato e due *fellowship* finanziate dalle azioni europee Marie-Curie. Inoltre ha ricevuto 3 *travel grant award* per partecipazione a conferenze internazionali.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 6 lavori su riviste internazionali, e 5 in atti di conferenze internazionali. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico ottimi.

N B A

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente ottimo, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato FALDA MARCO

Curriculum

Consegue il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica ed Elettronica Industriali dall'Università di Padova nel 2006. Assegnista di ricerca dell'Università di Padova dal 2006.

Titoli

Ha svolto attività didattica continuativamente dall'anno accademico 2002/2003 al 2014/2015, presso l'Università di Padova. Sempre presso l'Università di Padova ha ottenuto assegni di ricerca e un contratto annuale PTA.

Ha ottenuto il riconoscimento Best Paper Award a un congresso internazionale.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 12 lavori su riviste internazionali. Tale produzione appare parzialmente congruente con il settore concorsuale, con rilevanza più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico più che buoni.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente più che buono, e parzialmente pertinente al settore concorsuale.

Candidato IACCA GIOVANNI

Curriculum

Consegue il Dottorato di Ricerca in Mathematical Information Technology dall'Università di Jyväskylä (Finlandia) nel 2011. Ricercatore presso la Fondazione INCAS3 (Assen, Olanda) dal 2012. È stato anche post-doc presso l'Université di Lausanne e l'EPFL (Svizzera).

Titoli

Dopo una modesta attività didattica svolta nel 2009 in un corso post-dottorale con taglio industriale, ha svolto attività didattica continuativa, prevalentemente di supporto, dal 2014 al 2016 presso EPFL (Svizzera).

Dal 2006 al 2009 ha maturato una esperienza in contesto industriale. In seguito, ha usufruito di una posizione post-dottorale di circa tre anni presso EPFL (Svizzera). Nel 2011 contribuisce a creare un'azienda in ambito ICT per lo sfruttamento delle proprie attività di ricerca.

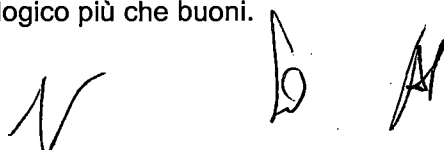
Ha ottenuto nel 2010 un *mobility grant* dalla Università di Jyväskylä, e nel 2015 è stato *co-applicant* e *work-package leader* di un progetto H2020 FETOPEN. Inoltre dal 2010 al 2016 ha ottenuto vari finanziamenti regionali per attività di trasferimento tecnologico.

Ha contribuito alla organizzazione di tre eventi scientifici internazionali ed è stato membro del comitato di programma di un corposo numero di conferenze e workshop internazionali. È revisore per numerose riviste internazionali.

Ha ricevuto un best paper award ad una conferenza internazionale, un *IEEE CIS Outstanding Student-Paper Travel Grant*, e un *Best Business Idea Award all'Innovation Festival, InvestMent Forum*, Bari.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 12 lavori su riviste internazionali. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con rilevanza più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico più che buoni.



Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente molto buono, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato LAZZERETTI RICCARDO

Curriculum

Consegue il Dottorato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Siena nel 2012. Dal 2016 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova. Dal 2012 al 2015 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Siena.

Titoli

Dopo una modesta esperienza di attività didattica nell'a.a. 2008/2009, ha svolto attività didattica continuativa dal 2012 al 2016 relativamente a parti di insegnamenti, presso le università di Siena e Padova.

Ha usufruito, dal 2010 al 2015, di tre assegni di ricerca presso l'Università di Siena, e dal 2016 di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova. Ha inoltre ottenuto due contratti Co.Co.Co di durata semestrale (2007 e 2015), una internship presso il Philips Lab di Eindhoven (Olanda), e un contratto di alcuni mesi a cavallo del 2015 e 2016 presso una azienda.

Ha partecipato ad un progetto MIUR PRIN, un progetto europeo FP6-IST, e un progetto industriale.

Ha contribuito alla organizzazione di un evento scientifico internazionale. Dal 2006 è Associate Editor della rivista internazionale *Information Security and Applications* (Elsevier). È revisore per numerose riviste internazionali e per il Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO).

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 4 lavori su riviste internazionali, e 8 in atti di conferenze internazionali. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico molto buoni.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente molto buono, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato NICOLO' NAVARIN

Curriculum

Consegue il Dottorato in Informatica dall'Università di Bologna nel 2014. Dal 2014 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova. Durante il Dottorato, è stato Visiting Scientist presso la Albert-Ludwigs-University (Freiburg, Germania).

Titoli

Ha svolto attività didattica di supporto continuativa dal 2011 al 2016 presso l'Università di Padova. A partire dal 2010 ha usufruito di una breve borsa di ricerca e di tre assegni di ricerca, tutti presso l'Università di Padova.

Ha partecipato ad un progetto MIUR PRIN e ad un progetto strategico dell'Università di Padova. È stato co-organizzatore di due sessioni speciali in due congressi internazionali. È membro del comitato di programma di una conferenza internazionale e revisore per un significativo numero di riviste internazionali.

Ha ricevuto un travel award per partecipare ad una conferenza internazionale.

N G M

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 2 lavori su riviste internazionali, 9 in atti di conferenze internazionali, e la tesi di dottorato. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento; la collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico molto buoni.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente molto buono, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato TOLOMEI GABRIELE

Curriculum

Consegue il Dottorato di ricerca in Informatica dall'Università Ca' Foscari di Venezia nel 2011. Dal 2014 è ricercatore presso gli Yahoo Labs di Londra. Dal 2012 al 2014 è stato assegnista di ricerca presso l'Università Ca' Foscari di Venezia.

Titoli

Il candidato ha svolto diverse attività didattiche negli anni 2013-2014 presso l'università Ca' Foscari. Ha usufruito di diversi assegni di ricerca presso l'ISTI-CNR di Pisa e l'Università Ca' Foscari di Venezia da Gennaio 2008 a Giugno 2014, su diversi temi di ricerca legati all'Information Retrieval, al Grid Computing e al Data Mining. Ha anche usufruito di una Borsa di studio nel 2005 su temi di domotica.

Da Giugno 2014 svolge ricerca industriale presso Yahoo Lab di Londra.

Ha partecipato a un progetto di ricerca europeo.

Ha fatto parte di 7 comitati di programma di conferenze internazionali di ottimo livello, e di 2 comitati di una conferenza nazionale. È stato revisore per molte riviste e conferenze internazionali.

In due casi, sui lavori sono stati in lizza per il Best Paper Award, mentre un suo articolo su rivista è stato segnalato dall'ACM Computing Reviews uno tra i 94 articoli più rilevanti del 2013 in Computer Science.

È autore di 3 brevetti (US patents) nell'anno 2015..

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 3 lavori su riviste internazionali, e 9 in atti di conferenze e workshop internazionali. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, con ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. La collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico ottimi..

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente ottimo, e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato VALOTA DIEGO

Curriculum

Consegue il Dottorato di ricerca in Informatica dall'Università di Milano nel 2012. Ricopre una posizione congiunta di post-doc tra l'Universitat Autònoma de Barcelona e l'Università di Milano dal 2015. Nel 2014 è stato assegnista di ricerca presso l'Università dell'Insubria.

Titoli

Il candidato ha svolto attività didattica in un corso di laboratorio per matematica e statistica nell'a.a. 2009/10. E' stato postdoc presso l'università dell'Insubria, e ha ottenuto una borsa biennale Marie

N B A

Curie INdAM-COFUND, svolta presso l'Universitat Autònoma de Barcelona e l'Università di Milano. Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali e ad un progetto europeo.

E' stato invitato in un paio di workshop internazionali.

Ha fatto parte di 4 comitati di programma di simposi internazionali, e ha contribuito ad organizzare eventi internazionali. È stato revisore di conferenze internazionali.

Ha ottenuto il premio per la migliore tesi in Logica dall'associazione AILA.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di un capitolo di libro, considerato non congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura concorsuale, di 2 lavori su riviste internazionali, e 3 in atti di conferenze. Quest'ultima produzione appare congruente con il settore concorsuale, con buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. La collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico buoni.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente buono, e pertinente al settore concorsuale.

Candidato VERZOTTO DAVIDE

Curriculum

Consegue il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione dall'Università di Padova nel 2012. Dal 2012 è ricercatore presso l'A*STAR Genome Institute of Singapore.

Titoli

Il candidato ha svolto attività didattica per due anni accademici come titolare di un corso di Fondamenti di informatica dell'Università di Padova.

È stato postdoc dal 2009 al 2012 presso l'Università di Padova, e durante questo periodo ha visitato l'University of California, Riverside. Dal 2012 è ricercatore presso il Genome Institute di Singapore.

Ha ottenuto varie borse di studio e di viaggio (*abroad exchange program and travel award*), due *Individual Fellowship Marie Curie-ERCIM "Alain Bensoussan"* (2012 e 2015), e la *Eligibility for Senior Lecturer in UK and Australia* (2016).

È editor di due riviste, ha fatto parte dei comitati di programma di alcune conferenze internazionali, mentre ha servito come revisore di molte riviste e conferenze internazionali.

Ha ottenuto un riconoscimento di ateneo per la qualità della didattica e due regionali come giovane ricercatore di talento.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche in qualità di *project leader o principal investigator*.

Risulta inventore di tre brevetti internazionali.

Produzione scientifica

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 2 capitoli di libri, di 7 lavori su riviste internazionali, e 3 in atti di workshop internazionali. La produzione appare congruente con il settore concorsuale, con una ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. La collocazione editoriale testimonia originalità, innovatività, e rigore metodologico ottimi.

Giudizio complessivo comparativo

Il profilo del candidato è valutato complessivamente ottimo, e pertinente al settore concorsuale.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

1. BUJARI ARMIR
2. DELLA MONICA DARIO
3. LAZZERETTI RICCARDO
4. NAVARIN NICOLO'
5. TOLOMEI GABRIELE
6. VERZOTTO DAVIDE

sono valutati comparativamente più meritevoli in virtù dei curricula più ricchi e della produzione scientifica di maggiore impatto e qualità complessiva rispetto al settore oggetto della procedura.

Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.


Padova, 31/01/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Orlando, presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari Venezia



Prof. Alessandro Sperduti, presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Alessandro Verri, presso l'Università degli Studi di Genova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica - DM, 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 - Secondo bando - bandita con Decreto Rettorale n. 2323 del 26 settembre 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 81 del 11 ottobre 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. BUJARI ARMIR
2. DELLA MONICA DARIO
3. LAZZERETTI RICCARDO
4. NAVARIN NICOLO'
5. TOLOMEI GABRIELE
6. VERZOTTO DAVIDE

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 01/03/2017 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni IV piano del Dipartimento di Matematica, via Trieste n 63, Padova per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Padova, 31/01/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Orlando, presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari Venezia



Prof. Alessandro Sperduti, presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Alessandro Verri, presso l'Università degli Studi di Genova

