

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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 A) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato BERSANI MARCELLO MARIA

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica nel 2011 presso il Politecnico di Milano. Dal 2012 è post-doc (il candidato dichiara "PhD researcher") presso il Politecnico di Milano.

Titoli:

Ha conseguito un "distinguished paper award" (ICSE 2016) ed un "best paper award" (ICSOFT-PT 2014). E' stato organizzatore e track chair di workshop e convegni internazionali. Ha svolto attività di revisione per convegni e workshop internazionali, e per una rivista internazionale. Ha partecipato a varie summer schools. Partecipa ad un progetto europeo (DICE).

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione 5 lavori su riviste internazionali e 7 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 BOVA SIMONE MARIA

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Logica Matematica e Informatica Teorica nel 2008 dall'Università di Siena. Nel 2009 ha usufruito di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2009 al 2012 è stato *Assistant Professor non-tenure track* presso il Dipartimento di Matematica della Vanderbilt University (USA). Dal 2012 è Postdoctoral Scholar presso la Technische Universität Wien (Austria).

Titoli:

Nel 2012 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la II fascia nel settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari), diverso dal settore concorsuale oggetto del presente bando. Dal 2014 è coordinatore del progetto di ricerca "Parametrized Compilation" finanziato dal fondo austriaco per la ricerca. Dal 2012 al 2014 ha partecipato al progetto di ricerca "Complex Reason" finanziato da un ERC Starting Grant. Dal 2009 al 2012 ha svolto attività didattica presso il Dipartimento di Matematica della Vanderbilt University nell'ambito di corsi di Calcolo, Logica Matematica e Teoria dei Numeri, settori disciplinari diversi da quello oggetto del presente bando. Ha contribuito all'organizzazione di workshop internazionali. E'

membro del comitato di programma per la International Joint Conference on Artificial Intelligence dal 2011. Ha svolto attività di revisione per riviste internazionali e conferenze. Ha tenuto seminari, lezioni e relazioni in diverse sedi nazionali e internazionali.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 5 lavori su riviste internazionali, 6 lavori in atti di conferenze internazionali, e la tesi di dottorato. Tale produzione appare prevalentemente 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 prevalentemente pertinente al settore concorsuale.

Candidato BUJARI ARMIR

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2014 dall'Università di Bologna. Dal 2015 è assegnista di ricerca nel settore INF/01 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.

Titoli:

Ha svolto attività didattica sia di supporto, sia come titolare di un modulo didattico e come titolare di un insegnamento, presso l'Università di Padova. Ha svolto attività di co-supervisore di tesi di laurea e di dottorato. Ha usufruito di un assegno di ricerca e di una borsa di studio di ricerca presso l'Università di Padova, e di un grant di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo. È stato visiting scholar presso la University of California, Los Angeles (USA). Ha partecipato a vari progetti di ricerca regionali o nazionali. Ha svolto attività di revisione per riviste e conferenze internazionali. Ha partecipato a comitati di programma di conferenze internazionali. Ha svolto ruoli di Publication chair, Web Chair, Session Chair e Program Chair per conferenze e workshop internazionali. Ha svolto attività di co-editor di un volume. Ha presentato un invited paper. Ha conseguito due *Student Research Award* e uno *Student Travel Award*.

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 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 pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato DA SAN MARTINO GIOVANNI

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Informatica nel 2009 presso l'Università di Bologna. Dal 2014 è Scientist presso il Qatar Computing Research Institute, Hamad Bin Khalifa University, Doha, Qatar.

Titoli:

Ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Padova; è stato titolare dell'insegnamento di "Informatica e Bioinformatica" negli anni accademici 2011/2012 e 2012/2013



presso l'Università di Padova. Ha usufruito di tre assegni di ricerca ricerca e una borsa di ricerca presso l'Università di Padova. Nel 2009 ha trascorso un periodo di ricerca presso il Department of Engineering Mathematics, University of Bristol, UK. Nel 2011 ha trascorso un periodo di ricerca presso la University of Wollongong, Australia. E' stato chair di un workshop internazionale. Ha contribuito allo sviluppo di alcuni software. Ha svolto attività di revisione per riviste e conferenze internazionali. E' stato revisore di progetto per la Netherlands Organisation for Scientific Research.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione 6 lavori su riviste internazionali, 1 capitolo di libro e 5 lavori in atti di conferenze e workshop 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 DELLA MONICA DARIO

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2011 presso l'Università di Udine. Dal 2016 è *Research Assistant* presso l'Universidad Complutense de Madrid (Spagna). In precedenza ha ricoperto posizioni post-doc presso l'Università di Napoli "Federico II", l'Università di Reykjavik (Islanda) e l'Università di Salerno.

Titoli:

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Reykjavik (2016) e l'Università di Udine (dal 2009 al 2011). Ha co-supervisionato due tesi di laurea. Ha svolto attività di ricerca presso l'Universidad Complutense de Madrid, l'Università "Federico II" di Napoli, l'Università di Reykjavik (Islanda), l'Università di Salerno e l'Università di Udine. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Ha conseguito uno "young researcher award" nel 2011 dall'Università di Udine, un premio GULP per la miglior tesi di dottorato di logica computazionale nel 2012, vari ECCAI travel-grants, un best paper award nel 2014, un INdAM-COFUND fellowship nel 2016, e uno START Postdoctoral Fellowship nel 2013. Ha svolto ruoli organizzativi per conferenze e workshop 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 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 FALDA MARCO

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica ed Elettronica Industriali nel 2006 presso l'Università di Padova. Dal 2006 ha usufruito di vari assegni di ricerca presso vari dipartimenti dell'Università di Padova. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Centro di Ricerca Interdipartimentale per le Biotecnologie Innovative dell'Università di Padova.

Titoli:

Ha svolto varia attività didattica presso l'Università di Padova a partire dall'anno accademico 2002/2003 fino all'anno accademico 2014/2015. Ha usufruito di vari assegni di ricerca e di un contratto di lavoro dipendente per personale tecnico-amministrativo presso l'Università di Padova. Dal 2002 è abilitato allo svolgimento della professione di ingegnere. Ha presentato un tutorial su invito alla International Conference on Advanced Planning and Scheduling nel 2007. Ha svolto attività di revisione per riviste e conferenze internazionali. Ha frequentato scuole di dottorato (2002 e 2003). Ha ottenuto un *best paper award* ad un convegno internazionale.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 12 lavori su riviste internazionali. Tale produzione appare non del tutto 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 prevalentemente pertinente al settore concorsuale.

Candidato GERONAZZO MICHELE

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2014 presso l'Università di Padova. Dal 2016 è assegnista di ricerca presso il dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona e Cochlear Research and Development Limited, UK.

Titoli:

Assegnista di ricerca dal 2014 al 2016 presso l'Università di Padova. Ha partecipato a scuole estive. Ha partecipato, ricoprendo vari ruoli (tra cui project manager in due casi) a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. E' stato membro di comitato di programma di numerosi convegni e workshop internazionali; per alcuni di esse ha svolto ruoli organizzativi. Ha partecipato a due comitati editoriali come curatore degli atti di un convegno nazionale e uno internazionale. Ha svolto attività di revisione per riviste e conferenze internazionali. Ha ricevuto un premio per la tesi di dottorato, un "*Best Short Paper Award*" ad un convegno internazionale e un "*Top 10% Paper Award*" ad un workshop internazionale. Ha contribuito allo sviluppo di software. Ha svolto attività di supporto alla didattica in diversi corsi dell'Università di Padova e di Verona. E' stato co-relatore di tesi di laurea triennali, specialistiche e magistrali. E' abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 3 lavori su riviste internazionali, 8 in atti di conferenze e workshop internazionali, e la tesi di dottorato. Tale produzione appare 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 pertinente al settore concorsuale.



Candidato IACCA GIOVANNI

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di "PhD in Mathematical Information Technology" presso l'Università di Jyväskylä (Finlandia) nel 2011. Dal 2012 è ricercatore presso INCAS³ (Olanda). È stato post-doc presso l'Université di Lausanne e l'EPFL (Svizzera).

Titoli:

Ha svolto attività didattica nel 2009 per il CNR Post-graduate Program in Industrial Research; dal 2014 al 2016 ha svolto attività di supporto alla didattica (teaching assistant) presso EPFL (Svizzera). Ha co-supervisionato tesi di laurea e di dottorato. È abilitato allo svolgimento della professione di ingegnere. È stato postdoctoral researcher presso EPFL (Svizzera) dal 2013 al 2016. Ha anche maturato esperienze in contesti industriali. È stato co-chair di due convegni internazionali e di un workshop internazionale. Ha fatto parte del comitato scientifico di convegni internazionali. Ha svolto attività di revisione per riviste internazionali. Ha ottenuto un best paper award nel 2012, un outstanding student-paper travel grant nel 2011, e un research mobility grant nel 2010. È work package leader di un progetto H2020. Dichiara varie attività di trasferimento di tecnologia nelle regioni Abruzzo e Puglia.

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 più che buono e pienamente pertinente al settore concorsuale.

Candidato NAVARIN NICOLÒ

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2014 dall'Università di Bologna. Dal 2014 ha usufruito di diversi assegni di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.

Titoli:

Dal 2011 ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Padova. Ha svolto attività di co-supervisione di tesi di laurea; sta svolgendo attività di co-supervisione di studenti di dottorato. Ha usufruito di un contratto di ricerca presso l'Università di Padova nel 2010. Dal 2014 ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Padova. È stato visiting PhD student presso la Albert-Ludwigs-University Freiburg (Germania). Ha partecipato ad un progetto di Ateneo dell'Università di Padova e ad un progetto PRIN 2009. Ha organizzato sessioni speciali in convegni internazionali. Ha svolto attività di revisione per riviste e convegni internazionali. È stato membro del comitato di programma di un convegno internazionale. Ha ottenuto un SIAM Student Travel Award nel 2012.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 2 lavori su riviste internazionali, 9 lavori in atti di convegni 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

FR

settore concorsuale.

Candidato SFORZA GIANLUCA

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università di Bari nel 2012. È stato "visiting scholar" presso Electrical & Computer Engineering Department della Missouri University of Science and Technology (USA). Dal 2016 è titolare di una posizione post-dottorato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Milano.

Titoli:

Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Milano e la School of Systems Engineering, University of Reading (UK). Ha partecipato a progetti europei (I-PAN, ABC4EU, ESCUDO-CLOUD) e a un progetto nazionale PRIN. Ha svolto attività didattica di supporto presso l'Università di Bari e l'Università di Milano. Ha svolto attività di revisione per riviste internazionali. Nel 2008 è abilitato alla professione di "Ingegnere dell'informazione".

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 4 lavori su riviste internazionali e 8 lavori in atti di conferenze e workshop internazionali. Tale produzione appare 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 pertinente al settore concorsuale.

Candidato TOLOMEI GABRIELE

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2011 dall'Università Ca' Foscari di Venezia. Dal 2014 è ricercatore presso gli Yahoo Labs di Londra (UK).

Titoli:

Il candidato ha svolto attività didattica presso l'Università di Pisa (2008), e presso l'Università "Ca' Foscari" di Venezia (2013, 2014). Dal 2012 al 2014 è stato assegnista di ricerca presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Dal 2008 al 2012 è stato assegnista di ricerca presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) del CNR di Pisa. Nel 2005 è stato borsista presso lo stesso Istituto. Ha frequentato varie scuole di dottorato. Ha partecipato ad un progetto di ricerca europeo. Dichiaro tre brevetti presentati presso lo US Patent and Trademark Office nel 2015. Ha partecipato al comitato di programma di numerosi convegni internazionali. Ha svolto attività di revisione per riviste internazionali. Ha avuto esperienze in contesti industriali tra il 2005 ed il 2008.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di 3 lavori su riviste internazionali e 9 in atti di convegni e workshop 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 VALOTA DIEGO

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2012 dall'Università di Milano. Dal 2015 è Marie Curie INdAM-COFUND Fellow presso l'Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna (outgoing phase) e l'Università di Milano (return phase).

Titoli:

Il candidato ha usufruito di una posizione post-doc presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate dell'Università dell'Insubria nel 2014. Ha usufruito di una borsa di studio presso l'Università di Milano nel 2008. Ha avuto esperienze in contesti industriali. E' stato titolare di un modulo didattico nell'anno accademico 2009/2010. Ha partecipato a diverse summer schools. E' coordinatore di un progetto Marie Curie INdAM-COFUND-2012. Ha partecipato a tre progetti di ricerca nazionali e ad un progetto di ricerca europeo. E' stato relatore invitato in due workshop internazionali. Ha contribuito all'organizzazione di convegni internazionali e ha fatto parte del comitato di programma di convegni internazionali. Ha svolto attività di revisione per convegni e riviste internazionali. Ha ottenuto il premio AILA 3+2 2008 per la miglior tesi in Logica.

Produzione scientifica:

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica che consiste di un capitolo di libro, di 2 lavori su riviste internazionali, e 3 lavori in atti di conferenze. La produzione scientifica appare parzialmente 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 parzialmente 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 (Singapore).

Titoli:

Il candidato ha svolto attività didattica come titolare di corsi presso l'Università di Padova. È stato post-doc dal 2009 al 2012 presso l'Università di Padova. Nel 2010-2011 è stato visiting scholar presso la University of California, Riverside. Ha ottenuto 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). Ha ottenuto i riconoscimenti regionali "Città Impresa" e "Veneto Giovani Ricerca Futuro". È editor di due riviste, ha partecipato a comitati di programma di conferenze internazionali, ha svolto attività di revisione per riviste e conferenze internazionali. Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche in qualità di *principal investigator*. Dichiarò 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 pubblicazioni in atti di workshop internazionali. La produzione appare congruente con il settore concorsuale, con una 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 pertinente al settore



concorsuale.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I sei candidati

1. BERSANI MARCELLO MARIA
2. DA SAN MARTINO GIOVANNI
3. DELLA MONICA DARIO
4. NAVARIN NICOLO'
5. SFORZA GIANLUCA
6. TOLOMEI GABRIELE

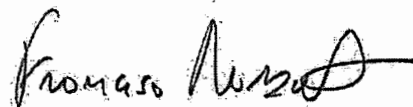
sono valutati comparativamente più meritevoli sulla base di una accurata analisi dei loro curriculum, titoli e produzione scientifica. Questi sei candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 6/3/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Marzolla Moreno presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Ranzato Francesco presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Segala Roberto presso l'Università degli Studi di Verona

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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 B) al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. BERSANI MARCELLO MARIA
2. DA SAN MARTINO GIOVANNI
3. DELLA MONICA DARIO
4. NAVARIN NICOLO'
5. SFORZA GIANLUCA
6. TOLOMEI GABRIELE

CALENDARIO

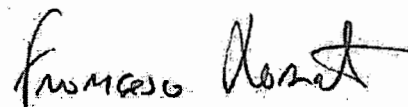
Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 7/4/2017 alle ore 10:00 presso la sala riunioni al quarto piano del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", via Trieste n. 63, Padova, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Padova, 6/3/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Marzolla Moreno presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Ranzato Francesco presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Segala Roberto presso l'Università degli Studi di Verona

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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

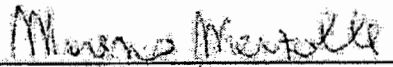
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marzolla Moreno componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica (moreno.marzolla@unibo.it) e Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Ranzato Francesco, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 6/3/2017



firma.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Segala Roberto componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2016RUA02- Allegato 2 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 - Primo 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

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica (roberto.segala@univr.it) e Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Ranzato Francesco, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 6/3/2017



firma