

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica – DM per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi matematica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata 1. Agostiniani Virginia

PhD in Matematica Applicata alla SISSA nel 2012. Esperienza limitata di insegnamento che comprende anche supporto a corsi avanzati. Vasta esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatrice ad un alto numero di convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice autonoma con produzione ampia, continuativa ed intensa. Le 12 pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

Candidato 2. Bonghi Francesco

Dottorato in Modelli e Metodi Matematici alla Sapienza - Università di Roma nel 2013. Limitata esperienza di insegnamento. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore non ancora autonomo con produzione ancora limitata. Presenta 1 pubblicazione oltre alla Tesi di Dottorato. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: discreti.

Candidato 3. Brancolini Alessio

Diploma di perfezionamento in Matematica alla SNS nel 2003. Esperienza didattica molto ampia. Vasta esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Relatore ad alcuni convegni nazionali e internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo, con produzione non molto intensa. Presenta 11 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato), globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 4. Butterley Olivier James

PhD in Matematica all'Imperial College, Londra nel 2011. Esperienza limitata di insegnamento che comprende anche corsi avanzati. Vasta esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Relatore a vari convegni e scuole internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore decisamente autonomo con produzione globalmente non molto ampia. Presenta 9 pubblicazioni globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Candidato 5. Castorina Daniele

Dottorato in Matematica alla Sapienza - Università di Roma nel 2006. Ampia e diversificata l'attività didattica che comprende anche corsi avanzati. Relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore maturo, con produzione ampia con qualche discontinuità temporale. Le 12 pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in molti casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

Candidato 6. De Bernardi Carlo Alberto

Dottorato in Matematica all'Università di Milano nel 2010. Molto ampia l'esperienza didattica, su corsi di base. Congrua l'esperienza postdottorale, anche all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore decisamente autonomo con produzione globalmente non molto ampia. Presenta 10 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) globalmente di buon livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 7. DelaTorre Pedraza Azahara

PhD in Matematica all'Universitat Politècnica de Catalunya, Barcellona, nel 2016. Limitata esperienza di insegnamento e postdottorale. Relatrice a vari convegni nazionali e internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice non ancora autonoma ma promettente con produzione ancora limitata. Presenta 3 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato). La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: discreti.

Candidato 8. Franzina Giovanni

Dottorato in Matematica all'Università di Trento nel 2012. Ampia esperienza didattica, anche su corsi avanzati. Vasta esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo, con produzione abbastanza ampia. Presenta 10 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) globalmente di buon livello, in qualche caso di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Candidato 9. Frigeri SergioPietro

Dottorato in Matematica e Statistica all'Università di Pavia nel 2009. Adeguata l'esperienza didattica, anche su corsi avanzati. Vasta l'esperienza postdottorale, anche all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore decisamente autonomo, con produzione ampia. Presenta 12 pubblicazioni globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Candidato 10. Garrione Maurizio

PhD in Analisi Matematica alla SISSA nel 2012. Ampia esperienza didattica in corsi di base. Vasta l'esperienza postdottorale, prevalentemente in Italia. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatore ad un alto numero di convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore autonomo con produzione continuativa ed intensa. Le 12 pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

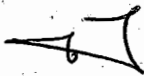

Candidato 11. Giorgetti Luca

PhD in Fisica all'Università di Goettingen nel 2016. Limitata esperienza di insegnamento in corsi anche di Fisica Matematica. Ridotta esperienza postdottorale e seminariale. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore non ancora autonomo ma promettente con produzione adeguata. Presenta 2 pubblicazioni di ottimo livello oltre alla Tesi di Dottorato. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 12. Lazzaroni Giuliano

PhD in Matematica Applicata alla SISSA nel 2009. Esperienza di insegnamento piuttosto ampia che comprende anche supporto a corsi avanzati. Vasta esperienza postdottorale prevalentemente all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale. Relatore ad un alto numero di convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore autonomo con produzione ampia, continuativa e intensa. Le 12 pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in molti casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

Candidato 13. Lucà Renato


Dottorato in Matematica alla Sapienza - Università di Roma nel 2013. Limitate esperienze di insegnamento. Ampia esperienza postdottorale all'estero. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca nazionale in Spagna. Relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore autonomo con produzione continuativa ed intensa. Presenta 8 pubblicazioni ed un contributo in atti di convegno

globalmente di buon livello, nella maggior parte dei casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

Candidato 14. Mancini Gabriele

PhD in Matematica Applicata alla SISSA nel 2015. Esperienza limitata di insegnamento che comprende anche supporto a corsi avanzati. Ridotta esperienza postdottorale e seminariale. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo, con produzione adeguata. Presenta 5 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato). La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 15. Marcovecchio Raffaele Dario

Dottorato in Matematica all'Università di Pisa nel 2004. Esperienza limitata di insegnamento. Abbastanza ampia l'esperienza postdottorale, anche all'estero. Relatore ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore decisamente autonomo, con produzione non molto ampia con qualche discontinuità temporale. Presenta 9 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) e 3 contributi in atti di convegno globalmente di buon livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 16. Modena Stefano

PhD in Matematica Applicata alla SISSA nel 2015. Esperienza limitata di insegnamento in corsi avanzati. Esperienza postdottorale all'estero. Relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore autonomo con produzione intensa. Presenta 6 pubblicazioni e due contributi in atti di convegno globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Candidato 17. Monguzzi Alessandro

Dottorato in Matematica all'Università di Milano nel 2015. Esperienza limitata di insegnamento in corsi di base. Relatore ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore decisamente autonomo con produzione ancora limitata. Presenta 4 pubblicazioni globalmente di buon livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: discreti.

Candidato 18. Musolino Paolo

Dottorato in Matematica all'Università di Padova nel 2011. Adeguata esperienza didattica in corsi di base. Molto ampia l'esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Relatore ad un alto numero di convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore autonomo con produzione ampia, continuativa e intensa. Le 12 pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: ottimi.

Candidato 19. Oliva Francescantonio

Dottorato in Modelli Matematici alla Sapienza - Università di Roma nel 2017. Limitata esperienza di insegnamento e seminariale. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo con produzione adeguata. Presenta 5 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato). La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 20. Palladino Michele

PhD in Teoria del Controllo all'Imperial College, Londra, nel 2015. Esperienza limitata di insegnamento. Esperienza postdottorale all'estero. Relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore abbastanza autonomo con produzione intensa. Presenta 6 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) e un contributo in atti di convegno globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.


Candidato 21. Pinton Stefano

Dottorato in Matematica all'Università di Padova nel 2012. Esperienza di insegnamento di supporto ad un corso avanzato per sei anni consecutivi dal 2010. Esperienza postdottorale all'Università di Padova. Relatore ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo con produzione adeguata. Presenta 12 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 22. Pipoli Giuseppe

Dottorato in Matematica alla Sapienza - Università di Roma nel 2014. Limitata esperienza di insegnamento. Esperienza postdottorale all'estero. Relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore abbastanza autonomo con produzione adeguata. Presenta 4 pubblicazioni (inclusa la Tesi di Dottorato) globalmente di buon livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: buoni.

Candidato 23. Santacesaria Matteo

 PhD in Matematica Applicata all'École Polytechnique, Palaiseau, nel 2012. Limitata esperienza di insegnamento. Ampia esperienza postdottorale in Italia e all'estero. Relatore ad un alto numero di convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore abbastanza autonomo con produzione piuttosto ampia. Presenta 11 pubblicazioni globalmente di buon livello, in qualche caso di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Candidato 24. Tralli Giulio

Dottorato in Matematica all'Università di Bologna nel 2013. Limitate esperienze di insegnamento. Esperienza postdottorale tutta in Italia. Relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo con produzione continuativa ed intensa. Presenta 12 pubblicazioni globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello. La commissione giudica globalmente titoli, pubblicazioni e curriculum: molto buoni.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

AGOSTINIANI Virginia
CASTORINA Daniele
GARRIONE MAURIZIO
LAZZARONI Giuliano
LUCÀ Renato
MUSOLINO Paolo

sono valutati comparativamente più meritevoli per la qualità dei curricula, la significatività dei titoli, ed il livello, la continuità e l'intensità della produzione scientifica. Gli stessi candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato E)

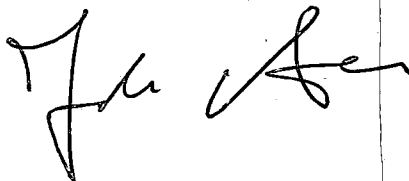
Padova, 14 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Ancona, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Andrea Cianchi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Musina Roberta, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Udine



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica - DM per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - Analisi matematica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato F) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

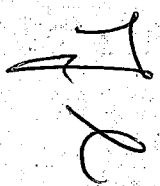
Il sottoscritto Prof. ANDREA CIANCHI
componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica - DM per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - Analisi matematica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, a mezzo telefono ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Fabio Ancona, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 14/9/2017


firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica – DM per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi matematica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato F) al Verbale n. 3

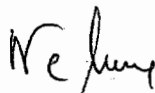
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Roberta MUSINA
componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica – DM per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi matematica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, a mezzo telefono ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Fabio Ancona, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 14 Settembre 2017



firma

