UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA03 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" – 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. 1489 del 30 aprile 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 28 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato 1. Basco Vincenzo

Dottorato in Matematica all'Università di Roma Tor Vergata (in co-tutela con Sorbonne Université) nel 2019. Limitata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Iniziale attività seminariale e postdottorale. I risultati ottenuti dal candidato, anche per la giovane età accademica, sono ancora quantitativamente limitati e di impatto non particolarmente elevato. Presenta 3 articoli su rivista ed 1 contributo in volume.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: discrete.

Candidata 2. Bianchini Roberta

Dottorato in Matematica all'Università di Roma Tor Vergata – IAC-CNR nel 2017. Limitata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale presso UMPA-ENS di Lyon e LJLL-Sorbonne di Parigi (FSMP). Intensa attività di ricerca in Italia ed all'estero. Ampia e qualificata attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice brillante ed autonoma con produzione ampia, continuativa ed intensa. Presenta 8 articoli su rivista, globalmente di buon livello, in vari casi di ottimo livello, con una punta di eccellenza. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: ottimi; pubblicazioni: ottime.

Candidato 3. Boarotto Francesco

PhD in Matematica Applicata alla SISSA nel 2016. Limitata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale in Italia ed all'estero. Relatore a vari convegni e seminari nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo, con produzione abbastanza ampia. Presenta 6 articoli su rivista globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum; buoni; pubblicazioni: molto buone.



Candidato 4. Buoso Davide

Dottorato in Matematica all'Università di Padova nel 2015. Buona esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale presso l'Universidade de Lisboa, il Politecnico di Torino e l'École Polytechnique Féderale de Lausanne. Ampia attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore solido con produzione ampia. Presenta 7 articoli su rivista e 5 contributi in volume. La collocazione editoriale è in parte buona e in parte di ottimo livello.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: ottimi; pubblicazioni: molto buone.

Candidata 5. Cavagnari Giulia

Dottorato in Matematica all'Università di Trento nel 2016. Buona esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale in Italia ed all'estero. Ampia attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice moderatamente autonoma con produzione intensa. Presenta 5 articoli su rivista, 3 contributi in volume e la tesi di Dottorato. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: buone.

Candidato 6. Di Gesù Giacomo Filippo

PhD in Matematica presso l'Università di Potsdam nel 2013. Discreta esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale in Italia ed all'estero. Buona è l'attività seminariale in istituzioni internazionali. Ha ottenuto un finanziamento per un progetto di ricerca internazionale. La produzione scientifica del candidato appare un po' discontinua. Presenta 7 articoli su rivista e la tesi di Dottorato. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: molto buone.

Candidata 7. Franceschi Valentina

Dottorato in Matematica all'Università di Padova nel 2016. Discreta esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale presso INRIA, LJLL-Sorbonne di Parigi e Institut de Matématique d'Orsay – FJMH. Vincitrice di una Borsa Marie Curie IF. Ampia e qualificata attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice autonoma con produzione ampia, continuativa ed intensa. Presenta 7 articoli su rivista, 2 contributi in atti di convegno e la tesi di Dottorato. Le pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: ottimi; pubblicazioni: molto buone.

Candidato 8. Franzina Giovanni

Dottorato in Matematica presso l'Università di Trento nel 2012. Buona l'esperienza d'insegnamento a livello universitario, così come buona è l'attività seminariale. Dal 2014 usufruisce di assegni di ricerca presso istituzioni nazionali, e attualmente è postdoc



INdAM. La produzione scientifica del candidato si è intensificata nell'ultimo anno, ma globalmente appare un po' discontinua. Presenta 12 pubblicazioni.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: buone.

Candidata 9. Ghilli Daria

Dottorato in Matematica all'Università di Padova nel 2016. Limitata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Buona esperienza postdottorale in Italia ed all'estero. Ampia attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Il curriculum la evidenzia come ricercatrice abbastanza autonoma con produzione adequata. Presenta 8 articoli su rivista, 2 contributi in atti di convegno e 2 preprint. Le pubblicazioni presentate sono globalmente di buon livello, in alcuni casi di ottimo livello. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: molto buoni; pubblicazioni: molto buone. and the light

Candidato 10. lacopetti Alessandro

Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tre nel 2015. Limitata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Adequata attività seminariale in convegni ed istituzioni, prevalentemente nazionali. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore moderatamente autonomo, con produzione abbastanza ampia. Presenta 11 pubblicazioni e la tesi di Dottorato.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: molto buone.

Candidato 11. Mancini Gabriele

Ph.D. in Applied Mathematics presso la SISSA di Trieste nel 2015. Adeguata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Qualificata esperienza postdottorale presso l'Universität Basel, l'Università di Padova e la Sapienza Università di Roma. Ampia e qualificata attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Dal curriculum si evince un ricercatore solido e in ascesa. Presenta 8 pubblicazioni e la tesi di Ph.D. La collocazione editoriale è in parte buona e in parte di ottimo livello.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: ottimi; pubblicazioni: molto buone.

Candidato 12. Marcovecchio Raffaele Dario

Dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2004. Esperienze significative d'insegnamento a livello universitario risalenti a oltre dieci anni fa. Una sola conferenza (recentissima) negli ultimi cinque anni. L'attività di ricerca appare piuttosto rarefatta nel corso degli anni. Presenta 12 pubblicazioni. . . .

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: discrete.



with a first term of the company of the first

Candidato 13. Monguzzi Alessandro

Dottorato in Matematica presso l'Università di Milano nel 2015. Discreta esperienza d'insegnamento a livello universitario. Adeguata attività seminariale in convegni ed istituzioni, prevalentemente nazionali. Presenta 8 pubblicazioni. Non compaiono riviste di particolare pregio.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: discrete.

Candidato 14. Morinelli Vincenzo

Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2015. Buona esperienza d'insegnamento a livello universitario. Adeguata attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Alcuni dei risultati ottenuti dal candidato sono pregevoli, ma globalmente l'impatto della sua produzione scientifica non è ancora particolarmente elevato. Presenta 6 pubblicazioni, un preprint, e la tesi di Dottorato. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: molto buone.

Candidato 15. Munsch Marc

Ph.D. in Matematica presso l'Istituto di Matematica di Luminy, Marsiglia. Adeguata esperienza d'insegnamento a livello universitario. Buona attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Presenta 11 pubblicazioni e la tesi di Dottorato. Non compaiono riviste di particolare pregio.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: discrete.

Candidato 16. Nicolussi Golo Sebastiano

Dottorato in Matematica presso l'Università di Trento nel 2017, in co-tutela con l'Università di Jyväskylä, Finlandia. Molto limitata l'esperienza d'insegnamento a livello universitario. Buona attività seminariale in convegni ed istituzioni nazionali ed internazionali. Presenta 6 pubblicazioni, 4 preprint, e la tesi di Dottorato. Il curriculum lo evidenzia come ricercatore con autonomia e visibilità non ancora consolidate, ma certamente promettente, con ampi margini di maturazione.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: buone.

Candidato 17. Oliva Francescantonio

Dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze nel 2017 presso la Sapienza Università di Roma. Discreta attività didattica per corsi universitari. Discreta attività di ricerca post-dottorale presso la Sapienza Università di Roma e attualmente presso l'INDAM. Adeguata attività di relatore in convegni scientifici. Presenta 10 pubblicazioni, di cui 7 articoli su riviste di livello mediamente buono, la tesi di dottorato e due preprint.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: buone.



Candidato 18. Provenzano Luigi

Dottorato di ricerca in Scienze Matematiche presso l'Università di Padova nel 2015. Buona e ampia attività didattica per corsi universitari e intensa attività di ricerca post-dottorale presso l'École Polytechnique Féderale de Lausanne, l'Université de Neuchâtel e l'Università di Padova. Apprezzabile attività di relatore in convegni scientifici. Il candidato ha conseguito l'abilitazione al ruolo di Maître de Conférences in Matematica e Matematica Applicata. Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui uno è un contributo in atti di convegno e 11 sono articoli di collocazione editoriale in parte buona e in parte di ottimo livello.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: ottimi; pubblicazioni: molto buone.

Candidato 19. Righetti Mattia

Dottorato di ricerca in Matematica e Applicazioni nel 2016 presso l'Università di Genova. Buona attività didattica per corsi universitari. Discreta attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Montreal e attualmente presso l'Università di Genova. Presenta 4 pubblicazioni, di cui 3 sono articoli su riviste di livello medio e una è la tesi di dottorato. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: discrete.

Candidato 20. Rossi Stefano

Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2010. Buona e ampia attività didattica per corsi universitari. L'attività di ricerca post-dottorale è limitata ad un assegno di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata. Limitata attività di relatore in convegni scientifici. Il candidato presenta 7 articoli su rivista di collocazione editoriale varia. La consistenza e l'intensità della produzione scientifica nel suo complesso risultano discretii.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: discrete.

Candidato 21. Saracco Giorgio

Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Ferrara nel 2017. Discreta attività didattica per corsi universitari. Discreta attività di ricerca post-dottorale presso le Università di Pavia e Erlangen-Nurnberg. Adeguata attività di relatore in convegni scientifici. Il candidato presenta 7 pubblicazioni, di cui una è la tesi di dottorato e 6 sono articoli di collocazione editoriale mediamente buona.

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: buone

Candidato 22. Vecchi Eugenio

Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Berna nel 2015. Buona e ampia attività didattica per corsi universitari e intensa attività di ricerca post-dottorale presso le Università di Bologna, Roma La Sapienza e attualmente presso l'Università di Trento. Buona attività di relatore in convegni scientifici, prevalentemente in Italia. Il candidato presenta 12 articoli di collocazione editoriale in parte buona e in parte molto buona. L'originalità, l'innovatività e l'impatto delle pubblicazioni sono discreti.

X

La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: buoni; pubblicazioni: buone.

Candidato 23. Zugliani Giuliano

Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di San Paolo nel 2015. Non risulta attività didattica. Attività di ricerca post-dottorale presso l'Universidade Federal de Sao Carlos dal 2015 a oggi. Discreta attività di relatore in convegni scientifici. Il candidato presenta 5 pubblicazioni di collocazione editoriale mediamente buona. La consistenza e l'intensità della produzione scientifica nel suo complesso risultano discrete. La Commissione giudica globalmente titoli e curriculum: discreti; pubblicazioni: discrete.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

BIANCHINI Roberta
BUOSO Davide
FRANCESCHI Valentina
GHILLI Daria
MANCINI Gabriele
PROVENZANO Luigi

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

Padova, 11 ottobre 2019

LA COMMISSIONE

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

Prof. Vittorino Pata, professore di prima fascia del Politecnico di Milano (FIRMA)

Prof.ssa Veronica Felli, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA03 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" – 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. 1489 del 30 aprile 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 28 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vittorino Pata componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUA03 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" – 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. 1489 del 30 aprile 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 28 maggio 2019, 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 allegati C, D, 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.

Milano, 11 ottobre 2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA03 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" – 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. 1489 del 30 aprile 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 28 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Veronica Felli componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUA03 - Allegato 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita"— 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. 1489 del 30 aprile 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 28 maggio 2019, 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 allegati C, D, 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.

Milano, 11 ottobre 2019

Vionica Felli