



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SCUOLA DI SCIENZE MFN, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MAT/03-GEOMETRIA - SETTORE CONCORSUALE 01/A2-GEOMETRIA E ALGEBRA, DECRETO RETTORALE N. 6273 DEL 19.12.2018, PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE - 4^ SERIE SPECIALE - N. 6 DEL 22.1.2019

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 6.6.2019 alle ore 15.00 ha luogo, per via telematica, la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 9.5.2019 esprime i giudizi **di cui all'allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli, in numero di 6**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato).

La seduta è tolta alle ore 17.00 e la Commissione si aggiorna alle ore 9.00 del giorno 2.7.2019 presso il Dipartimento di Matematica (DIMA), Via Dodecaneso 35, 16146 Genova, per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

Genova, 6.6.2019

IL SEGRETARIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati.

Candidato: ANTONINI Paolo

Titoli e curriculum

Nato nel 1978, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2009 presso La Sapienza di Roma, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03 e MAT/05. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso la SISSA, Parigi 11, Jussieu, CIRM Trento, La Sapienza. Attualmente ha un assegno di ricerca in SISSA. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante una solida attività scientifica, pur non molto ampia, nell'ambito della topologia e dell'analisi, con particolare interesse verso la geometria non commutativa e la teoria dell'indice.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato, 8 pubblicazioni (di cui 4 in collaborazione) e una pre-pubblicazione, pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con una punta di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare molto buona e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BAZZONI Giovanni

Titoli e curriculum

Nato nel 1983, il candidato ha conseguito il Dottorato nel 2012 presso L'Universidad Complutense de Madrid, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03 e MAT/05. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso le Università di Madrid, Marburg, Munchen, Bielefeld, Hamburg. Attualmente ha una posizione da ricercatore presso l'Universidad Complutense de Madrid. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria kähleriana.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (di cui 10 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare molto buona e, per quanto

riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono con vari contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CAPUANO Laura

Titoli e curriculum

Nata nel 1987, la candidata ha conseguito il Perfezionamento nel 2014 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia e all'estero, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso l'Università di Pisa e la University of Oxford. Da settembre 2018 è Stipendiary Lecturer in Pure Mathematics presso il Pembroke College, University of Oxford. A luglio 2019 prenderà servizio come Ricercatore a tempo determinato (tipo A) nel settore scientifico-disciplinare MAT/03 presso il Politecnico di Torino. È stata relatrice in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca e ha svolto attività organizzativa. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della teoria algebrica dei numeri e della geometria aritmetica, in particolare della geometria diofantea.

Produzione scientifica

La candidata presenta la tesi di dottorato e 6 pubblicazioni (tutte in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con una punta di livello ottimo (Algebra & Number Theory). L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare in crescita e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono con vari contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CATTANEO Andrea

Titoli e curriculum

Nato nel 1985, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2013 presso l'Università di Milano, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso l'Università di Parma, l'Università dell'Insubria e l'Université Claude Bernard di Lione (Francia), dove è attualmente ricercatore a tempo determinato. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica, con collegamenti alla geometria riemanniana e alla fisica teorica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 10 pubblicazioni (di cui 8 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: FILIPPINI Sara Angela

Titoli e curriculum

Nata nel 1982, la candidata ha conseguito il Dottorato in Scienze Fisiche e Matematiche nel 2013 presso l'Università dell'Insubria, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario, esclusivamente all'estero (Svizzera e Regno Unito), riconducibile al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto attività di ricerca presso varie università straniere, fra cui la Universität Zürich, la Université d'Aix-Marseille, la University of Cambridge. Da gennaio 2017 è postdoctoral fellow presso l'Imperial College London. È stata relatrice in vari convegni e workshop sia in Italia sia all'estero. Il curriculum della candidata attesta una solida e proficua attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica.

Produzione scientifica

La candidata presenta 8 pubblicazioni (tutte in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una ottima autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono con vari contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: GALEOTTI Mattia

Titoli e curriculum

Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2017 presso la l'Université Pierre et Marie Curie di Parigi (Francia), su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario. Non risulta aver svolto attività post-dottorale all'interno di contratti di ricerca presso università o istituti di ricerca, né in Italia né all'estero. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 1 pubblicazione (della quale è autore singolo) ed una pre-pubblicazione (in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, la produzione scientifica è complessivamente di livello molto buono, ma quantitativamente ancora limitata.

Tenuto conto del fatto che il candidato non è abilitato alle funzioni di professore di Seconda (né di Prima) Fascia e che non ha svolto attività di ricerca post-dottorale per almeno tre anni, la Commissione ritiene che il candidato NON POSSA ESSERE AMMESSO ALLA PROCEDURA DI SELEZIONE per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B.

Candidato: GANDINI Jacopo

Titoli e curriculum

Nato nel 1983, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2011 presso la L'Università la Sapienza di Roma, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, l'Università di Pisa e l'Università di Gottinga. (Germania). Da dicembre 2017 è Ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso l'Università di Pisa. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, valida in Italia dal 18/09/2018 al 18/09/2024. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca, anche come coordinatore.

Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della teoria dei gruppi algebrici, delle loro rappresentazioni e della combinatoria algebrica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 11 pubblicazioni (di cui 8 in collaborazione) e una pre-pubblicazione, pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di ottimo livello. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. Per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, la produzione scientifica è complessivamente di livello molto buono con contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: HOCHENEGGER Andreas

Titoli e curriculum

Nato nel 1980, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2011 presso la Freie Universität di Berlino, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso le Università di Hannover e Colonia (Germania), e presso l'Università di Milano. Attualmente è Ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, valida in Italia dal 18/09/2018 al 18/09/2024. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 11 pubblicazioni (delle quali 9 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MARCHESE Luca

Titoli e curriculum

Nato nel 1981, il candidato ha conseguito il Perfezionamento nel 2009 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa e il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Université Paris-Sud (Francia), su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto una intensa attività di insegnamento a livello universitario in Italia e all'estero, parzialmente riconducibile al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto attività di ricerca presso l'Université de Genève. Da settembre 2011 è Maître de conférences presso l'Université Paris 13. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Presenta un curriculum attestante una solida attività scientifica nell'ambito della teoria dei sistemi dinamici e della teoria ergodica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato, 9 pubblicazioni (di cui 7 in collaborazione), e una pre-pubblicazione pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una buona autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MARCHESI Simone

Titoli e curriculum

Nato nel 1984, il candidato ha conseguito nel 2012 il Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano e l'Universidad Complutense de Madrid, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso Universitat de Barcelona (Spagna), Universidade Estadual de Campinas (Brasile), Universidad Complutense de Madrid (Spagna). Attualmente ha una posizione di Professore presso l'Universidade Estadual de Campinas. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (tutte in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una ottima autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: PAGANI Chiara

Titoli e curriculum

Nata nel 1977, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2005 presso la SISSA, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Dal curriculum risulta una ridotta attività di insegnamento a livello universitario in Italia e all'estero, solo parzialmente riconducibile al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una intensa attività di formazione e di ricerca, prevalentemente all'estero (Copenaghen, MPIM, IHES, Hannover, Louvain, Göttingen, Piemonte Orientale). È stata inoltre Marie Curie Fellow (COFUND) presso l'Università del Lussemburgo. È stata relatrice in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha svolto attività organizzativa. Il curriculum della candidata attesta una solida attività scientifica nell'ambito della geometria noncommutativa e delle sue applicazioni alla fisica matematica.

Produzione scientifica

La candidata presenta la tesi di dottorato e 11 pubblicazioni (di cui 10 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente buona o molto buona, ma talvolta poco rilevante per il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura, con una punta di livello ottimo. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una ottima autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: RANIERI Gabriele

Titoli e curriculum

Nato nel 1979, il candidato ha conseguito nel 2007 il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa e presso l'Université de Caen, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto una intensa attività di insegnamento a livello universitario esclusivamente all'estero (Francia e Cile), riconducibile al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto attività di ricerca presso la Universität Basel (Svizzera), la Universität Göttingen (Germania) e presso il Centro De Giorgi di Pisa. Da agosto 2013 a dicembre 2017 è stato Profesor Asociado presso la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Cile), mentre da gennaio 2018 a dicembre 2018 è stato Profesor Auxiliar presso la stessa università. È stato relatore in alcuni convegni e workshop sia in Italia sia all'estero. Presenta un curriculum attestante una solida, seppur non molto ampia, attività scientifica nell'ambito della teoria algebrica dei numeri e della geometria aritmetica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 9 pubblicazioni (di cui 5 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una buona autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello più che buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: ROSSI Federico Alberto

Titoli e curriculum

Nato nel 1983, il candidato ha conseguito nel 2013 il Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata presso l'Università di Milano-Bicocca, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario esclusivamente in Italia, parzialmente riconducibile al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Da aprile 2015 è titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca. È stato relatore nell'ambito di alcuni workshop a carattere nazionale. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante una buona attività scientifica nell'ambito della geometria differenziale.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 7 pubblicazioni (di cui 6 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una buona autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: TANTURRI Fabio

Titoli e curriculum

Nato nel 1986, il candidato ha conseguito il Dottorato in Geometria nel 2013 presso la SISSA (Trieste), su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso le Università di Saarbrücken, di Lille e di Marsiglia. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 7 pubblicazioni (delle quali 1 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello molto buono o molto buono, con punte di ottimo livello. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare in crescita e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VALENTINO Alessandro

Titoli e curriculum

Nato nel 1980, il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso la Heriot-Watt University, Edinburgh (UK) nel 2008 su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario all'estero, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso MPI (Bonn) e le Università di Hamburg e Gottingen. Attualmente ha una posizione di Assistant Professor presso l'Institut für Mathematik, UZH. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, valida in Italia dal 31/07/2017 al 31/07/2023. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria algebrica e della fisica matematica, in particolare nella teoria dei campi topologici e stacks.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (tutte in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare molto buona e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VALENTINO Maria

Titoli e curriculum

Nata nel 1984, la candidata ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2013 presso l'Università della Calabria, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, l'Università di Parma e l'Università della Calabria. Nel periodo 1 dicembre 2015-30 novembre 2017 è stata Marie Curie Fellow (INdAM COFUND) presso il King's College London e l'Università di Parma. Da dicembre 2018 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria. È stata relatrice in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca e ha svolto attività organizzativa. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della teoria algebrica dei numeri.

Produzione scientifica

La candidata presenta la tesi di dottorato, 5 pubblicazioni (di cui 4 in collaborazione) e una pre-pubblicazione, pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono, con una punta di livello ottimo. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. Per quanto

riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, la produzione scientifica è complessivamente di livello molto buono, con contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VENEZIANO Francesco

Titoli e curriculum

Nato nel 1984, il candidato ha conseguito il Perfezionamento alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2011 su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia e all'estero, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso le Università di Basilea, Goettingen, Graz. Ha attualmente una posizione di Visiting Professor presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della geometria aritmetica e della teoria algebrica dei numeri.

Produzione scientifica

Il candidato presenta la tesi di Perfezionamento e 8 pubblicazioni (di cui 7 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di ottimo livello. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica appare di ottimo livello, in rapida crescita, e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello ottimo con vari contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: ZUDDAS Daniele

Titoli e curriculum

Nato nel 1975, il candidato ha conseguito il Perfezionamento alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2008, su argomenti congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in Italia, riconducibili al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Ha svolto altresì una buona attività di formazione e di ricerca, in particolare presso il KIAS Seoul, MPI Bonn, Università di Cagliari e Scuola Normale Superiore di Pisa. Attualmente ha una posizione di post-doc presso l'Università di Bayreuth. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, valida in Italia dal 30/11/2017 al 30/11/2023. È stato relatore in numerosi convegni sia in Italia sia all'estero. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Presenta un curriculum attestante un'intensa e solida attività scientifica nell'ambito della topologia geometrica delle 4-varietà.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 12 pubblicazioni (di cui 9 in collaborazione), pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/03. Tali pubblicazioni hanno collocazione editoriale internazionale prevalentemente di livello buono o molto buono, con punte di livello ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è da ritenersi paritetico. La produzione scientifica denota una ottima autonomia e, per quanto riguarda rigore metodologico, innovatività e originalità, è complessivamente di livello molto buono con vari contributi di notevole interesse.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SCUOLA DI SCIENZE MFN, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MAT/03-GEOMETRIA - SETTORE CONCORSALE 01/A2-GEOMETRIA E ALGEBRA, DECRETO RETTORALE N. 6273 DEL 19.12.2018, PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE - 4[^] SERIE SPECIALE - N. 6 DEL 22.1.2019

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Dott.ssa CAPUANO Laura

Dott.ssa FILIPPINI Sara Angela

Dott. GANDINI Jacopo

Dott.ssa VALENTINO Maria

Dott. VENEZIANO Francesco

Dott. ZUDDAS Daniele

Genova, 6.6.2019

IL SEGRETARIO

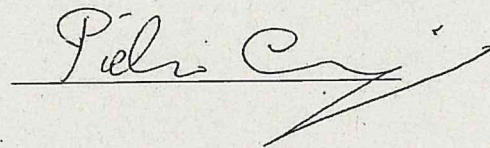
PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SCUOLA DI SCIENZE MFN, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MAT/03-GEOMETRIA - SETTORE CONCORSUALE 01/A2-GEOMETRIA E ALGEBRA, DECRETO RETTORALE N. 6273 DEL 19.12.2018, PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE - 4^ SERIE SPECIALE - N. 6 DEL 22.1.2019

“Il sottoscritto Prof. Pietro Corvaja nato a Padova il 19 Luglio 1967

membro della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in parola dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione della Commissione, secondo le indicazioni di cui al citato D.M. 25.5.2011, n. 243, e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Vigni, segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Allega copia del documento di identità.

Udine, 6.6.2019

A handwritten signature in black ink, reading "Pietro Corvaja", written over a horizontal line. The signature is cursive and includes a long, sweeping flourish at the end.

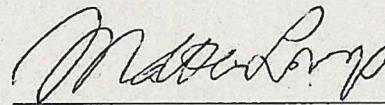
PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SCUOLA DI SCIENZE MFN, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MAT/03-GEOMETRIA - SETTORE CONCORSUALE 01/A2-GEOMETRIA E ALGEBRA, DECRETO RETTORALE N. 6273 DEL 19.12.2018, PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE - 4^ SERIE SPECIALE - N. 6 DEL 22.1.2019

“Il sottoscritto Prof. Matteo Longo nato a Venezia il 26/03/1976

membro della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in parola dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione della Commissione, secondo le indicazioni di cui al citato D.M. 25.5.2014, n. 243, e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Vigni, segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Allega copia del documento di identità.

Genova, 6.6.2019



Matteo Longo