



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO MATEMATICA .SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MAT/02 - SETTORE CONCORSUALE 01/02 D.R. n. 4711 DEL 01.10.2018.

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 20/12/2018 alle ore 16 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo 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 prendono visione dell'elenco dei candidati ammessi:

Davide Bolognini
Laura Capuano (Candidatura ritirata in data 19/12/2018)
Michela Ceria
Gianmarco Chinello
Alan Stefano Cigoli
Alessandro De Stefani
Andrea Ferraguti
Luigi Lombardi
Gianluca Paolini
Alessio Sammartano
Paolo Saracco
Paolo Sentinelli
Dario Spirito
Salvatore Stella
Francesco Strazzanti
Maria-Laura Torrente
Amos Turchet
Maria Valentino

I componenti della Commissione 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 lettera ricevuta in data 19/12/2018 dal Presidente della Commissione con la quale la candidata Laura Capuano ritira la propria candidatura.

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 13/12/2018 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 6 candidati **comparativamente più meritevoli** ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato)

La seduta è tolta alle ore 19 e la Commissione si aggiorna alle ore 8,30 del giorno 14/01/2019 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova Aula 713 per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

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

DATA 20/12/2018

IL PRESIDENTE

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and flourishes, positioned above a horizontal line.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

1. BOLOGNINI Davide

Titoli e curriculum: Nato nel 1985, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Genova nel 2014.

Ha svolto una limitata attività di insegnamento universitario.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 ed è rivolta prevalentemente allo studio di questioni di algebra commutativa combinatorica. Ha svolto attività di ricerca e formazione in Svizzera (Friburgo) e Germania (Osnabrück e Marburg). Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 5 pubblicazioni, 3 di questi lavori sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura. La collocazione editoriale è buona.

La produzione scientifica del candidato evidenzia buona originalità e buona intensità temporale.

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.

2. CAPUANO Laura

La candidata Laura Capuano ha ritirato la propria candidatura in data 19/12/2018.

3. CERIA Michela

Titoli e curriculum: Nata nel 1984, la candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Torino nel 2014, con una tesi su temi congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario.

Dal curriculum emerge una significativa attività di formazione e ricerca svolta nell'ambito della crittografia e dell'algebra computazionale presso qualificati istituti italiani, con varie posizioni da assegnista, ed un semestre trascorso presso l'Università di Kaiserslautern (Germania). Attualmente è assegnista presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Milano.

Emergono anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la partecipazione a scuole e convegni e una apprezzabile attività di relatore a convegni in ambito nazionale e presso varie università. La candidata risulta in possesso di abilitazioni da “Maître de Conférences” in Matematica e Matematica applicata.

Produzione scientifica: La candidata ha presentato la tesi di dottorato dedicata allo studio combinatorico di ideali monomiali. Inoltre ha presentato 12 pubblicazioni, alcune ancora in forma di preprint, di cui 7 in collaborazione. L'attività scientifica della candidata ha evidenziato congruenza con il ssd MAT/02 ed in particolare con gli aspetti applicativi dell'algebra. La Commissione valuta buona l'originalità, come pure l'innovatività e il rigore metodologico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona.

La Commissione valuta ampia la consistenza complessiva della produzione scientifica e buona l'intensità e la continuità temporale della stessa.

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.

4. CHINELLO Gianmarco

Titoli e curriculum: Nato nel 1987, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines nel 2015. Ha conseguito un Master in cotutela con l'Università di Padova e Paris Sud (Francia) nel 2011.

Ha svolto attività di insegnamento universitario.

L'attività di ricerca è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni che provengono dalla teoria dei numeri e, in particolare, delle rappresentazioni l-modulari e del programma di Langlands. Il curriculum attesta una carriera e formazione scientifica svolta come assegnista presso l'Università di Milano Bicocca. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 3 pubblicazioni delle quali una di collocazione editoriale ottima (ANT), ed una in collaborazione. Nella pubblicazione in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pienamente pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato benché ancora poco consistente evidenzia buona qualità e originalità.

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.

5. CIGOLI Alan Stefano

Titoli e curriculum: Nato nel 1976, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università Statale di Milano nel 2010.

Ha svolto una discreta attività di insegnamento universitario di base.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente a questioni teoria delle categorie. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come assegnista di ricerca presso l'Università di Milano (2012-2015), dal 2016 al 2018 è stato assegnista di ricerca Marie Curie INdAM Cofund e attualmente ricopre una posizione presso l'Università Catholique de Louvain. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Il candidato risulta in possesso di abilitazioni da "Maître de Conférences" in Matematica e della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 10 pubblicazioni con buona collocazione editoriale. Di tali pubblicazioni 9 sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia buona originalità e continuità temporale.

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.

6. DE STEFANI Alessandro

Titoli e curriculum: Nato nel 1986, il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso la Virginia University nel 2016.

Ha svolto intensa attività di insegnamento a livello universitario presso università estere.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di algebra commutativa. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come post-doc presso il KTH di Stoccolma e presso la University of Nebraska. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è molto buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Il candidato risulta in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pertinenti al ssd MAT/02 ed hanno buona collocazione editoriale, in alcuni casi ottima (Crelle's Journal). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità molto buona e una intensità temporale ottima.

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

7. FERRAGUTI Andrea

Titoli e curriculum: Nato nel 1987, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Zurigo nel 2016.

Ha svolto attività di insegnamento universitario.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni nell'ambito della teoria dei numeri. Il curriculum attesta una formazione scientifica all'estero, svolta come PostDoc presso l'Università di Cambridge e, attualmente, presso il Max Planck Institute a Bonn. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono. Ha tenuto conferenze in vari convegni internazionali su argomenti correlati.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 7 pubblicazioni su riviste internazionali, con buona collocazione editoriale; di tali pubblicazioni solo 1 non risulta in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un buon livello di qualità, discreta originalità e una buona continuità temporale.

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.

8. LOMBARDI Luigi

Titoli e curriculum: Nato nel 1982, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2013 presso la University of Illinois a Chicago.

Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario.

L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di geometria algebrica birazionale e geometria derivata. Ha svolto attività di ricerca e formazione come PostDoc presso l'Università di Bonn per due anni, è stato assegnista presso l'Università di Firenze per un anno ed è stato Instructor presso la Stony Brook University per tre anni. È stato membro di vari progetti e gruppi di ricerca. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è molto buono. Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni. Ha partecipato a progetti di ricerca.

Il candidato risulta in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 9 pubblicazioni alcune con ottima collocazione editoriale (ANT, JEMS), di cui 7 in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato, relativamente al ssd MAT/02, evidenzia un buon livello di originalità e limitata continuità temporale.

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.

9. PAOLINI Gianluca

Titoli e curriculum: Nato nel 1988, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2016 presso la Univeristà di Helsinki.

Ha svolto attività di insegnamento a livello universitario soprattutto all'estero.

L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di logica matematica. Ha svolto attività di ricerca e formazione come PostDoc presso l'Università di Gerusalemme. Risulta vincitore nel 2018 del premio AILA come miglior giovane ricercatore nel campo della logica matematica. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è molto buono. Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere ed ha organizzato eventi scientifici.

Il candidato risulta in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A1 Logica Matematica e Matematiche complementari e per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni alcune con collocazione editoriale molto buona. Di queste 11 sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un buon livello di originalità e continuità temporale.

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.

10. SAMMARTANO Alessio

Titoli e curriculum: Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso la Purdue Univesity nel 2017.

Ha svolto intensa attività di insegnamento a livello universitario presso università estere.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di algebra commutativa. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come post-doc presso il MSRI di Berkeley e presso la University of Notre Dame. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è molto buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati e ricevuto numeri premi e riconoscimenti.

Il candidato risulta in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pertinenti al ssd MAT/02 ed hanno buona collocazione editoriale, in alcuni casi ottima (Adv. in Math., Math. Z.). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità molto buona e una intensità temporale ottima.

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

11. SARACCO Paolo

Titoli e curriculum: Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Torino nel 2017.

Non risulta attività di insegnamento a livello universitario.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni relative alle Algebre di Hopf ed alla Teoria delle Categorie. Attualmente risulta post-doc presso l'università del Lussemburgo. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono. Ha tenuto conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati e ricevuto numeri premi e riconoscimenti.

Produzione scientifica: Le 4 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pertinenti al ssd MAT/02 ed hanno buona collocazione editoriale. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico.

La produzione scientifica del candidato risulta ancora limitata ed evidenzia originalità molto buona e una intensità temporale ottima.

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.

12. SENTINELLI Paolo

Titoli e curriculum: Nato nel 1985, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2015.

Ha svolto attività di insegnamento universitario sia in Italia che all'estero.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio dei gruppi di Coxeter e dei polinomi di Kazhdan-Lusztig. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come PostDoc presso la Università del Cile e l'Università di Bologna. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 7 pubblicazioni di cui 3 sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta buona ed in alcuni casi molto buona (Journal of Algebraic Combinatorics).

La produzione scientifica del candidato benché ancora limitata evidenzia originalità e buona continuità temporale.

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.

13. SPIRITO Dario

Titoli e curriculum: Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma Tre nel 2016.

Ha svolto diverse attività di insegnamento presso l'Università di Roma Tre.

Dal 2017 usufruisce di un assegno di ricerca presso l'Università di Roma Tre e precedentemente ha svolto un semestre di ricerca presso la George Mason University.

Dal curriculum si evince una intensa partecipazione a convegni in Italia e all'estero, anche come relatore. Il candidato si è aggiudicato una medaglia d'oro alle Olimpiadi della matematica 2007.

2) produzione scientifica

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 4 in collaborazione, prevalentemente nell'ambito dell'algebra commutativa.

L'attività scientifica del candidato è congruente con il ssd MAT/02.

La Commissione valuta molto buona l'originalità, come pure l'innovatività e il rigore metodologico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta molto buona, principalmente su riviste del settore.

La Commissione valuta ottima la consistenza complessiva della produzione scientifica e la continuità temporale della stessa.

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

14. STELLA Salvatore

Titoli e curriculum: Nato nel 1984, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Northeastern University nel 2013.

Ha svolto una estesa attività di insegnamento universitario, tenendo corsi sia di base che di dottorato.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di combinatorica. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come PostDoc presso University of Haifa, la North Carolina State University e l'Università "La Sapienza" di Roma. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è molto buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Il candidato risulta in possesso di abilitazioni da “Maître de Conférences” in Matematica e della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 11 pubblicazioni, alcune con buona collocazione editoriale e in alcuni casi ottima (Adv. in Math.); 10 di tali pubblicazioni sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l’apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e continuità temporale molto buone.

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.

15. STRAZZANTI Francesco

Titoli e curriculum: Nato nel 1988, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l’Università di Pisa nel 2016.

Ha svolto una limitata attività didattica.

L’attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio dell’Algebra Commutativa e, in particolare, degli anelli di Gorenstein. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come PostDoc presso l’Università di Siviglia e l’Università di Barcellona e una borsa di ricerca presso l’Università di Catania. Il giudizio complessivo sull’attività di ricerca e di formazione è molto buono. Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Il candidato risulta in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 10 pubblicazioni, 8 di tali lavori sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l’apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La collocazione editoriale risulta molto buona.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un livello di originalità molto buono e risulta molto buona anche la continuità temporale.

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.

16. TORRENTE Maria Laura

Titoli e curriculum: Nata nel 1979, la candidata ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Matematica per le Tecnologie Industriali presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2009.

Ha svolto una consistente attività didattica presso università nazionali.

Dal 2014 ricopre una posizione di post-dottorato presso l'Università di Genova. Ha avuto varie esperienze precedenti come Post doc prevalentemente presso università italiane e presso il CNR.

Dal curriculum si evince una consistente partecipazione a gruppi di ricerca e una apprezzabile partecipazione a scuole e convegni, anche in qualità di relatore.

La candidata risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria ed Algebra.

Produzione scientifica: La candidata ha presentato 12 pubblicazioni tutte in collaborazione, relative all'algebra computazionale e alle applicazioni della geometria. La collocazione editoriale risulta buona. L'attività scientifica della candidata è in gran parte congruente con il ssd MAT/02. La Commissione valuta buona l'originalità, come pure l'innovatività e il rigore metodologico.

La Commissione valuta molto buona la consistenza complessiva della produzione scientifica e molto buona la continuità temporale della stessa.

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.

17. TURCHET Amos

Titoli e curriculum: Nato nel 1984, il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Udine nel 2010, nonché il dottorato di ricerca in Matematica presso la stessa università nel 2014, congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una consistente attività didattica in università italiane e estere, totalmente riconducibile al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

Dal 2016 ricopre una posizione di Acting Assistant Professor presso l'University of Washington (US). Presenta una importante formazione nella ricerca come visiting researcher presso la Brown University, Providence, la Chalmers University di Goeteborg e il Centre de recherches mathématiques, Montréal, Canada. Si apprezza una buona partecipazione a convegni e scuole, anche in qualità di relatore, presso università nazionali e estere.

Produzione scientifica: Il candidato ha presentato la tesi di dottorato. Ha inoltre presentato 3 pubblicazioni, di cui 2 in collaborazione e un preprint, nell'ambito della teoria algebrica dei numeri. L'attività scientifica del candidato ha evidenziato piena congruenza con il ssd MAT/02.

La produzione scientifica è ancora limitata ma ottima come originalità come collocazione editoriale.

La Commissione valuta buona la consistenza complessiva della produzione scientifica e la continuità temporale della stessa.

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.

18. VALENTINO Maria

Titoli e curriculum: Nata nel 1984, la candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università della Calabria nel 2013.

Ha svolto una attività di insegnamento universitario di base.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni a cavallo fra algebra e la teoria dei numeri, in particolare, teoria di Iwasawa non commutativa, campi di funzioni e forme modulari di Drinfeld. Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come assegnista di ricerca "Ing. Giorgio Schirillo" finanziato dall'INDAM e borsista Marie Curie dell'INDAM. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di cicli di seminari.

Produzione scientifica: La candidata presenta 5 pubblicazioni, 3 con buona collocazione editoriale; tali pubblicazioni sono tutte in collaborazione tranne una. Nella pubblicazione in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica della candidata evidenzia buona originalità e una buona continuità temporale.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO MATEMATICA .SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MAT/02 - SETTORE CONCORSUALE 01/02 *D.R. n. 4711* DEL 01.10.2018.

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

Dott. DE STEFANI ALESSANDRO

Dott. SAMMARTANO ALESSIO

Dott. SPIRITO DARIO

Dott. STELLA SALVATORE

Dott. STRAZZANTI FRANCESCO

Dott. TORRENTE MARIA-LAURA

Data 20/12/2018

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

ALDO CONCA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aldo Conca', written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.