

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA CODICE CONCORSO 4773.

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, settore scientifico-disciplinare MAT/03 - Geometria presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", composta dai:

Prof.ssa Eleonora Di Nezza dell'École Polytechnique - Parigi
Prof. Mario Salvetti dell'Università Pisa
Prof. Paul Arne Østvær dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 21/10/2021 alle ore 13:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 13/10/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 7/10/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che, constatato che i candidati Binda Federico, Gallauer Martin, Melani Valerio e Torrente Maria-Laura si sono ritirati dalla procedura di selezione in oggetto, risultano essere:

Bachmann Tom

Bambozzi Federico

Barros Reyes Ignacio

Bolognese Barbara

Ceria Michela

Cherubini Giacomo

Fatighenti Enrico

Favale Filippo Francesco

Ferraguti Andrea

Ferrari Margherita Maria

Festi Dino

Galuppi Francesco

Lewanski Danilo

MS *AAEP*

Marengon Marco
Menet Gregoire
Mongodi Samuele
Moschetti Riccardo
Naldi Simone
Petracci Andrea
Raffero Alberto
Romano Eleonora Anna
Rossi Federico Alberto
Schaffner Luca
Schmidt Benjamin
Svaldi Roberto
Tamburelli Andrea
Torielli Michele
Veniani Davide Cesare

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

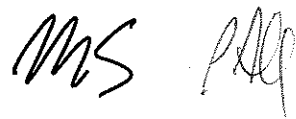
La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Per le pubblicazioni in collaborazione con altri coautori, la commissione si atterrà ai criteri stabiliti nel verbale 1.

La Commissione passa ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (all. n. 2)

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 10-20 %) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:



- 1) Bachmann Tom
- 2) Lewanski Danilo
- 3) Marengon Marco
- 4) Schaffner Luca
- 5) Svaldi Roberto
- 6) Tamburelli Andrea

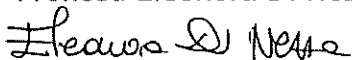
I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione.

Alle ore 18:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 01/12/2021 alle ore 9:00.

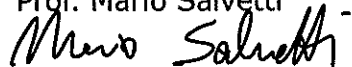
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Eleonora Di Nezza



Prof. Mario Salvetti



Prof. Paul Arne Østvær



**ALLEGATO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE
NEL CASO IN CUI I CANDIDATI SIANO
IN NUMERO SUPERIORE A 6**

Allegato 2 al Verbale 2

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - GEOMETRIA E ALGEBRA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA CODICE CONCORSO 4773.

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidato: Bachmann Tom

Titoli e curriculum: Nato nel 1991. Membro temporaneo del consiglio accademico (Akademischer Rat auf Zeit), LMU Munich, Monaco, Germania (posizione attuale); Dottore in Scienze Naturali (Dr. er. nat.), LMU Munich, Monaco, Germania (2013-16); Premio della Fondazione tedesca per la ricerca BA 7141 / 1-1 "Topologia algebrica motivazionale" in 2020; Premio della Fondazione Nazionale delle Scienze DMS-1906072 "Metodi classici nella teoria dell'omotopia motivica" in 2019; Premio Caratheodory, Dipartimento di Matematica, LMU di Monaco per la migliore tesi di dottorato (2018).

Pubblicazioni: 14 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha tenuto molti seminari, anche in centri di ricerca internazionali come Oberwolfach, Cambridge, IHES.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona e in alcuni casi eccellente.

L'attività didattica é continuativa e di alto livello.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Bambozzi Federico

Titoli e curriculum: Nato nel 1985. DFG Fellow, Facoltà di Matematica (Fakultät für Mathematik), Università di Regensburg (Universität Regensburg), Germania (posizione attuale); Dottorato in Matematica, Università di Padova, Italia (2014).

Pubblicazioni: 9 pubblicazioni

MS *PSU*

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha una attività seminariale non intensa e continua. La produzione scientifica del candidato é buona . La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso buona.

L'attività didattica é esigua.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Barros Reyes Ignacio

Titoli e curriculum: Nato del 1988. Post-doc, Università Paris-Saclay (Université Paris-Saclay), Parigi, Francia (posizione attuale) Postdoc a Northerstern (2018-2020); Dottorato in Matematica, Università Humboldt di Berlino (Humboldt Universität zu Berlin), Berlino, Germania (2015-18).

Pubblicazioni: 4 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha una attività seminariale buona.

Il candidato presenta 4 articoli, pubblicati in riviste di (molto) buon livello.

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.

L'attività didattica é esigua.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Bolognese Barbara

Titoli e curriculum: Nata nel 1987. Dottorato in Matematica, Università Northeastern (Northeastern University), Boston, USA (2016), Postdoc a Toronto e a Sheffield Ricercatrice post-doc (Postdoctoral associate), Università di Roma Tre, Roma, Italia (2019-2021).

Pubblicazioni: 5 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'attività seminariale e l'esperienza d'insegnamento é buona ma la produzione scientifica non é ampia.

Per questo 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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Ceria Michela



Titoli e curriculum: Nata nel 1984. Ricercatore fuori ruolo (Non-tenure track researcher), Università di Bari, Bari, Italia (posizione attuale); Ricercatrice post-doc, Dipartimento di Informatica, Università di Milano, Milano, Italia (2018-20); Ricercatrice post-doc, Dipartimento di Matematica, Università di Trento, Trento, Italia (2017-18); Ricercatrice post-doc, Dipartimento di Ingegneria e Informatica, Università di Trento, Trento, Italia (2015-17); Dottorato in Torino, Italia (2011-13).

Pubblicazioni: 24 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono parzialmente attinenti con il settore scientifico MAT03. L'attività seminariale e di insegnamento sono buone.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Cherubini Giacomo

Titoli e curriculum: Nato nel 1988. Ricercatore post-doc, Università Charles, Praga, Repubblica ceca (2020-22); Ricercatore, Istituto di Matematica Alfréd Rényi, Budapest, Ungheria (2018-20); Ricercatore post-doc, Università degli Studi di Genova, Genova, Italia (2017-18); Ricercatore Leibniz (Leibniz fellow), MFO, Oberwolfach, Germania (2016-17); Dottorato in Matematica, Università di Copenhagen, Copenhagen, Danimarca (2016).

Pubblicazioni: 8 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni non sono completamente attinenti con il settore scientifico MAT03. L'attività seminariale é buona e l'attività di insegnamento é discreta.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Fatighenti Enrico

Titoli e curriculum: Nato nel 1989. RTD A, la Sapienza, Roma, Italia (posizione attuale); Ricercatore post-doc, TM Toulouse, Toulouse, Francia (2020-21); Ricercatore post-doc, Università Loughborough (Loughborough University), Loughborough, Inghilterra, Regno Unito (2018-20); Ricercatore post-doc, Università Roma Tre, Roma, Italia (2017-18); Dottorato in Matematica, Università di Warwick, Warwick, Inghilterra, Regno Unito (2017); Premio ricercatore EPSRC (EPSRC Doctoral Prize), Università Loughborough (Loughborough University), Loughborough, Inghilterra, Regno Unito (2017).

Pubblicazioni: 8 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha una attività seminariale buona e continua. La produzione scientifica del candidato é buona. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso (molto) buona. L'attività didattica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

MS
Pier

Candidato: Favale Filippo Francesco

Titoli e curriculum: Nato nel 1985. Ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia (posizione attuale); Ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia (2018-19); Contratto di Collaborazione all'attività di ricerca presso il Centro Internazionale per la Ricerca Matematica (CIRM) della Fondazione Bruno Kessler (2017-2019); Ricercatore presso l'Università degli Studi di Trento, Trento, Italia (2015-17); Dottorato di Ricerca in Matematica e Statistica, Università degli studi di Pavia, Pavia, Italia (2013).

Pubblicazioni: 16 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha una attività seminariale buona. La produzione scientifica del candidato é buona. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso buona. L'attività didattica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Ferraguti Andrea

Titoli e curriculum: Nata nel 1987. Ricercatore a tempo determinato di tipo A, Scuola Normale Superiore di Pisa, Pisa, Italia (posizione attuale); Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia (2020-21); Ricercatore post-dottorato, Istituto di Scienze Matematiche (Instituto de Ciencias Matemáticas), Madrid, Spagna (2019); Ricercatore post-dottorato, Istituto di Matematica Max Planck (Max Planck Institute for Mathematics), Bonn, Germania (2018-19); Ricercatore post-dottorato, Dipartimento di Matematica Pura e Matematica Statistica (Department of Pure Mathematics and Mathematical Statistics), University of Cambridge, Cambridge, Regno Unito (2016-18); Dottorato in Matematica, Istituti di Matematica (Institut für Mathematik), Università di Zurigo (Universität Zürich), Zurigo, Svizzera (2011-16).

Pubblicazioni: 11 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha una attività seminariale buona. La produzione scientifica del candidato é (molto) buona. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso buona. L'attività didattica é molto buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Ferrari Margherita Maria

Titoli e curriculum: Nata nel 1989. Ricercatrice post-doc, University of South Florida, Department of Mathematics and Statistics, USA (posizione attuale); Ricercatrice post-doc, University of South Florida, Department of Mathematics and Statistics, USA (2017-18); Dottore di Ricerca in Modelli e Metodi Matematici per L'Ingegneria, Politecnico di Milano (2017).

Pubblicazioni: 15 pubblicazioni

MS P. Ferrari

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono parzialmente attinenti con il settore scientifico MAT03. L'attività seminariale e di insegnamento sono buone.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Festi Dino

Titoli e curriculum: Nato del 1988. RTDA, Università degli Studi di Milano (posizione attuale); Ricercatore post-doc, JGU Mainz, Germania, (2016 —20); Dottorato di ricerca in Matematica, Università di Leiden (Universiteit Leiden), Olanda, (2016); Dottorato di ricerca in Matematica, Università degli Studi di Milano (2016).

Solo 3 conferenze, teaching Buono

Pubblicazioni: 6 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento é buona ma l'attività seminariale e la produzione scientifica non sono ampie.

Per questo 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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Galuppi Francesco

Titoli e curriculum: Nato nel 1989. Ricercatore, Dipartimento di matematica e geo-scienze dell'Università di Trieste, Trieste, Italia (posizione attuale); Ricercatore post-doc, Istituto Max Planck di matematica nelle scienze (Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences), Leipzig, Germania (2018-20); Dottorato in matematica, Università di Ferrara, Ferrara, Italia (2018). Premio Baldassarri 2019. Premio IUSS 2018.

Pubblicazioni: 8 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale non sono ampie.

La produzione scientifica evidenzia continuità e in un solo caso il livello della pubblicazione é molto buona/ottima.

Per questo 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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Lewanski Danilo

Titoli e curriculum: Nato nel 1989. Ricercatore post-doc, Jussieu-Paris Rive Gauche, Università della Sorbona (Sorbonne Université), Parigi, Francia (posizione attuale); Ricercatore post-doc, IHES e IPhT, Parigi, Francia (2010-21); Ricercatore post-doc, Istituto Max-Planck (Max-Planck-Institut), Bonn, Germania, (2017-19); Dottorato in matematica, Università di Amsterdam, Amsterdam, Olanda, (2013-17).

Pubblicazioni: 12 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha tenuto molti seminari, anche in centri di ricerca internazionali e prestigiosi.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona e in alcuni casi eccellente.

L'attività didattica é continuativa e di buon livello. Il candidato ha anche esperienza di divulgazione matematica.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Marengon Marco

Titoli e curriculum: Nato nel 1989. Ricercatore, Istituto di ricerca matematica Alfréd Rényi (Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet), Budapest, Ungheria (posizione attuale); premio Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship, UE (2020); Ricercatore post-doc, Istituto di matematica Max-Planck (Max-Planck-Institut für Mathematik), Bonn, Germania (2020-21); Assistente professore aggiunto (Assistant Adjunct Professor), Università della California di Los Angeles (University of California Los Angeles), Los Angeles, USA (2017-20); Ricercatore ospite (Visiting researcher), Università di Cambridge (University of Cambridge), Cambridge, Inghilterra, Regno Unito (2017); Dottore di ricerca (Doctor of Philosophy), Imperial College Londra, Inghilterra, segno Unito (2017).

Pubblicazioni: 7 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona.

L'attività didattica é molto buona e l'attività seminariale buona.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Menet Gregoire

Titoli e curriculum: Nato nel 1985. Ricercatore post-doc, Università di Campinas, (University of Campinas), Campinas, Brasile (2014-17); Ricercatore post-doc, Università di Dijon (University of Dijon), Dijon, Francia (2017-18); Ricercatore post-doc, Università di Grenoble (University of Grenoble), Grenoble, Francia (2018-20); Dottorato in Matematica, Università di Lille (University of Lille), Lille, Francia (2014).

Pubblicazioni: 10 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono molto buone.

La produzione scientifica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Mongodi Samuele

Titoli e curriculum: Nato nel 1984. Assegnista, Università di Pisa, Pisa, Italia (2015-17); Assegnista, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia (2014); Assegnista, Scuola Normale Superiore di Pisa, Pisa, Italia (2012); Diploma di perfezionamento (PhD) in matematica, Scuola Normale di Superiore di Pisa, Pisa, Italia (2012).

Pubblicazioni: 21 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono molto buone.

La produzione scientifica é buona ed evidenza continuità.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Moschetti Riccardo

Titoli e curriculum: Nato nel 1987. Ricercatore a tempo determinato Tipo A all'Università degli Studi di Torino, Torino, Italia (posizione attuale); Ricercatore post-doc, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia (2020-21); Ricercatore post-doc, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia (2019); Ricercatore post-doc, Università di Stavanger, Stavanger, Norvegia (2015-18); Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia (2014).

Pubblicazioni: 9 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono buone.

La produzione scientifica é mediamente buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Naldi Simone

Titoli e curriculum: Nato nel 1987. Ricercatore universitario (Maître de conférences) dell'Università di Limoges, Francia (posizione attuale); Postdottorato, Università tecnica Dortmund (Technische Universität Dortmund), Dortmund, Germania (2016-17); Postdottorato, Fields Institute, Toronto, Canada (2015); Dottorato di ricerca in matematica, Università Pierre e Marie Curie (Université Pierre et Marie Curie), Parigi, e CNRS LAAS, Tolosa, Francia (2015).

Pubblicazioni: 10 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono parzialmente attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono molto buone.

La produzione scientifica é mediamente buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Petracchi Andrea

Titoli e curriculum: Nato nel 1988. Rtd A (posizione attuale) a Bologna Assistente scientifico (Wissenschaftlicher Mitarbeiter), Università Freie Berlino (Freie Universität Berlin), Berlino, Germania; Ricercatore, Università di Nottingham (University of Nottingham), Nottingham, Inghilterra, Regno Unito (2017-18); Ricercatore Associato, Imperial College London, Londra, Inghilterra, Regno Unito (2017); Dottorato in matematica, Imperial College London, Londra, Inghilterra, Regno Unito (2013-17). Premio 'Federigo Enriques' e "Doris Chen PhD Award" per la tesi di dottorato.

Pubblicazioni: 7 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono molto buone.

La produzione scientifica é buona ed evidenza continuità.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Raffero Alberto

Titoli e curriculum: Nato nel 1988. Ricercatore, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia (posizione attuale); Ricercatore, Università degli studi di Torino, Torino, Italia (2018-20); Ricercatore, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia (2016-18); Ricercatore, l'Università degli Studi di Parma, Parma, Italia (2016); Dottore di Ricerca in Matematica, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia (2016).

Pubblicazioni: 19 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono molto buone.

La produzione scientifica é buona ed evidenza continuità.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Romano Eleonora Anna

Titoli e curriculum: Nata nel 1988. RTDA, UNIGE, Genova, Italia (posizione attuale); Ricercatrice post-doc, UNITN, Trento, Italia (2020); Ricercatrice post-doc MIMUW, Università di Varsavia (University of Warsaw), Varsavia, Polonia (2018-20); Ricercatrice post-doc MIMUW, Università di Varsavia (University of Warsaw), Varsavia, Polonia (2017-18); Dottorato in Geometria Algebrica, Università di Torino, Torino, Italia (2014-17).

Pubblicazioni: 7 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono buone.

MS

RA

La produzione scientifica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Rossi Federico Alberto

Titoli e curriculum: Nato nel 1983. Ricercatore Tempo Determinato, Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano, Italia (posizione attuale); Assegno di ricerca, Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano, Italia (2019-20); Assegno di ricerca, Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano, Italia (2015-19:); Dottorato in Matematica Pura e Applicata, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano, Italia (2013).

Pubblicazioni: 10 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono buone.

La produzione scientifica é buona ma non intensa.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Schaffner Luca

Titoli e curriculum: Nato nel 1988. Ricercatore post-doc, KTH Royal Institute of Technology, Stoccolma. Svezia (2020-21); Ricercatore post-doc (Marshall H. Stone Visiting Assistant Professor), Università del Massachusetts (University of Massachusetts) Amherst, USA (2017-20); Dottorato in Matematica, University of Georgia, Atlanta, USA (2017).

Pubblicazioni: 9 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha tenuto molti seminari, anche in centri di ricerca internazionali come Duke e Northeastern University.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona e in alcuni casi ottima.

L'attività didattica é buona.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Schmidt Benjamin

Titoli e curriculum: Nato nel 1986. Ricercatore post-doc (Wissenschaftlicher Mitarbeiter), Università di Hannover, Germania (posizione attuale); R.H. Bing Fellow, University of Texas, Austin, USA (2016-19); Dottorato in Matematica, Ohio State University, Columbus, USA (2016).

MS PAC

Pubblicazioni: 12 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03.

La produzione scientifica é nel complesso molto buona. L'attività didattica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Svaldi Roberto

Titoli e curriculum: Nato nel 1986. Bernoulli Instructor e Marie Curie Fellow, École polytechnique fédérale de Lausanne, Institute of Mathematics, Losanna, Svizzera (posizione attuale); Ricercatore, Università di Cambridge, Cambridge, Inghilterra, Regno Unito (2015-19); Ricercatore e lettore (Fellow and College Lecturer) in Matematica pura, Churchill College, Cambridge, Inghilterra Regno Unito (2015-19); Assegnista di ricerca, Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati, Trieste, Italia (2016-17); Dottore di ricerca in Matematica, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA (2010-15). Federigo Enriques Prize 2016.

Pubblicazioni: 10 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha tenuto molti seminari, anche in centri di ricerca internazionali come KIAS, CIRM e Cambridge University.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona e in alcuni casi eccellente.

L'attività didattica é buona.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Tamburelli Andrea

Titoli e curriculum: Nato del 1991. Lovett Instructor, Rice University (posizione attuale); Dottorato in matematica, University of Luxembourg (2015-18), Premio Franco Tricerri, Premio Mario Baldassarri. NSF grant.

Pubblicazioni: 12 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono pienamente attinenti con il settore scientifico MAT03. Il candidato ha tenuto molti seminari, anche in centri di ricerca internazionali.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni é nel complesso molto buona e in alcuni casi eccellente.

L'attività didattica é buona ed evidenzia continuità.

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.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: Torielli Michele

Titoli e curriculum: Nato del 1984. Posizione di Assistant Professor, Università dell'Hokkaido, Giappone (posizione attuale); Assegno di ricerca in Geometria Algebrica, Università di Torino, Torino, Italia (2014-15); Ricercatore (SPS Fellowship), Università dell'Hokkaido, Giappone (2012-14); Dottorato in Matematica, Università di Warwick (University of Warwick), Regno Unito (2012).

Pubblicazioni: 26 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono buone.

La produzione scientifica é buona ed evidenza continuità.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Candidato: Veniani Davide Cesare

Titoli e curriculum: Nato del 1988. Ricercatore post-doc, Istituto di Geometria e Topologia, Università di Stoccarda, Germania (posizione attuale); Ricercatore post-doc, Istituto di Matematica, Johannes Gutenberg University Mainz, Germania (2016-19); Dottorato in matematica pura, Leibniz University Hannover, Germania (2016).

Pubblicazioni: 8 pubblicazioni

Giudizio: Il dottorato di ricerca e le pubblicazioni sono attinenti con il settore scientifico MAT03. L'esperienza d'insegnamento e l'attività seminariale sono buone.

La produzione scientifica é buona.

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.

Esito preselezione: NON AMMESSO

Heaven D. Nese

MS

Paul Aue

