



ALLEGATO 2/B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2019 DEL 22.11.2019

(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. IV SERIE SPECIALE N. 92 DEL 22.11.2019)

L'anno 2020, il giorno 19 del mese di giugno si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/05 - presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 10/2020 del 02.03.2020 e composta da:

Prof.ssa **Roberta Musina** – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
Prof. **Hynek Kovarik** – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia (Componente);
Prof. **Luigi Orsina** – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica usando Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore **9:00** e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATA: Maria Stella ADAMO

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Mathematics and Computer Science nel 2019, presso il Dottorato interateneo delle Università di Catania, Palermo e Messina. Da Luglio 2019 è borsista Post-Doc presso l'Università Tor Vergata, è supportata da un ERC-Advanced grant. Molto buona l'attività didattica, in relazione alla data di conseguimento del Dottorato. Ha svolto intensa attività seminariale presentando relazioni in convegni internazionali, anche su invito. Buona la partecipazione a scuole e Workshops ed apprezzabili i periodi di ricerca all'estero.

Attività scientifica

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo
CF 80209930587 PI 02133771002
CU006 - Edificio di Matematica - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
www.mat.uniroma1.it

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; la candidata evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è di livello accettabile.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Vista la giovane età, la produzione scientifica è ancora numericamente esigua e gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata promettente, di livello buono.

CANDIDATO: Valeriano AIELLO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017, presso l'Università di Roma Tre. Ha completato la sua formazione in due lunghi periodi all'estero (USA, Svizzera). Molto buona l'attività didattica. Ha svolto una buona attività seminariale in convegni internazionali e in periodi intensivi di ricerca.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono molto buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è spesso di livello buono, con punte di livello elevato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Gli indici bibliometrici sono apprezzabili, in relazione all'età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Andrea ASPRI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2016 presso la "Sapienza", Università di Roma. Da ottobre 2017 ad oggi è assegnista post-doc presso l'istituto RICAM (Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics) a Linz. Buona l'attività didattica svolta prevalentemente presso la "Sapienza", Università di Roma. Buona la visibilità internazionale tramite partecipazione a convegni e workshops e tramite l'attività seminariale. Ha co-organizzato tre workshops internazionali.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono molto buoni; il candidato evidenzia forte autonomia scientifica,

originalità e rigore metodologico

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è molto buona, talvolta ottima.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Gli indici bibliometrici sono apprezzabili, in relazione all'età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Jacopo BASSI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Geometria e Fisica Matematica presso la SISSA nel 2018. Da marzo 2019 è assegnista post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata. Non ha svolto attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La collocazione editoriale del lavoro pubblicato è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Vista la giovane età accademica, la produzione scientifica è ancora numericamente esigua e gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato promettente.

CANDIDATO: Stefano BUCCHERI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso la "Sapienza", Università di Roma, nel 2019. Da giugno 2019 è assegnista post-doc presso l'Università di Brasilia. Buona l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Nonostante la giovane età accademica, la produzione scientifica è consistente; gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello buono.

CANDIDATA: Claudia Dalia BUCUR

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017, presso l'Università di Milano. Da aprile 2019 è assegnista post-doc INDaM; è stata assegnista post-doc all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e Lecturer all'Università di Melbourne. Buona l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; la candidata evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono eccellenti; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è di livello buono.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono eccellenti.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata promettente, di livello eccellente.

CANDIDATO: Marco CANTARINI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017 presso l'Università degli Studi di Parma. È stato assegnista post-doc dal novembre 2018 al novembre 2019 presso l'Università degli Studi di Perugia. Ha partecipato a convegni internazionali e ha tenuto alcuni seminari presso l'Università di Parma e l'Università di Pisa.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano nell'ambito del settore MAT/05 o di settori affini.

I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori è accettabile.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Vista la giovane età accademica, la produzione scientifica è ancora numericamente esigua e gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato di livello buono.

CANDIDATA: Lucrezia COSSETTI

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017 presso la "Sapienza", Università di Roma. Numerosi i periodi di ricerca all'estero. È attualmente assegnista post-doc presso il KIT-Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe (Germania). Ha partecipato a numerosi convegni internazionali, anche su invito. Intensa l'attività seminariale. Ampia l'attività didattica, svolta anche all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse della candidata rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05.

I risultati ottenuti sono molto buoni; la candidata evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; vista la giovane età, presenta una lista di pubblicazioni breve, ma la collocazione editoriale è di livello complessivamente molto buono.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Vista la giovane età accademica, la produzione scientifica è ancora numericamente esigua e gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Simone CREO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2018, presso la "Sapienza", Università di Roma, ove è attualmente assegnista post-doc (da luglio 2019). Buona l'attività didattica. Ha svolto una buona attività seminariale in convegni internazionali.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05.

I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono molto buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è complessivamente di buon livello, con punte di livello molto buono.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Vista la giovane età, la produzione scientifica è ancora numericamente esigua e gli indici bibliometrici non sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Simone FERRARI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Milano nel 2013. Dal 2014 a oggi è stato assegnista post-doc presso le Università di Parma e Lecce. Ottima l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero. Buona l'attività di coordinamento della ricerca.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello molto buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è molto buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono adeguati alla produzione.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato di livello molto buono.

CANDIDATO: Raffaele FOLINO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2017, presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Dal 2017 al 2019 è stato assegnista post-doc presso l'Università degli Studi dell'Aquila. È attualmente ricercatore a tempo determinato presso l'Università Nazionale Autonoma del Messico. Ha partecipato ai numerosi convegni e seminari, anche su invito. Buona l'attività didattica.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di buon livello; il candidato evidenzia un'elevata autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono molto buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono apprezzabili.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Giovanni FRANZINA

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2012, presso l'Università di Trento. Attualmente è assegnista post-doc INDaM presso l'Università di Firenze (da Luglio 2017); è stato assegnista post-doc presso "Sapienza", Università di Roma e SISSA. Ottima l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a

convegni in Italia e all'estero. È stato coordinatore di un progetto di ricerca INDaM finanziato.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono elevate; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono eccellenti.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato affermato, di livello eccellente.

CANDIDATA: Daria GHILLI

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Padova nel 2016. È attualmente assegnista post-doc presso l'Università di Padova; dal 2016 al 2019 è stata assegnista post-doc presso l'Università di Graz (nell'ambito di un progetto ERC). Buona l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero. Buona l'attività di organizzazione della ricerca.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello buono; la candidata evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono elevate; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è elevata;

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono buoni.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata molto promettente, di livello eccellente.

CANDIDATO: Alessandro IACOPETTI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2012, presso l'Università di Trento. Attualmente è titolare di una posizione triennale come "Chargé de recherches", Université Libre de Bruxelles (da febbraio 2020). Ha ottenuto tre assegni post-doc presso "Sapienza", Università di Roma e presso l'Università di Torino, una borsa di studio post-doc annuale presso l'Université Libre de Bruxelles. Buona l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello elevato; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono eccellenti; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è eccellente.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono elevati.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato affermato, di livello eccellente.

CANDIDATO: Rosario MAGGISTRO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Trento nel 2016. Dal 2018 a oggi è stato assegnista post-doc presso l'Università di Venezia. Buona l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero. Buona l'attività di organizzazione della ricerca.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono molto buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, anche se gli indici bibliometrici non sono significativi data la giovane età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATA: Martina MAGLIOCCA

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2017. Dal 2019 a oggi è stata assegnista post-doc presso la "Sapienza", Università di Roma. Ottima l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero. Buona l'attività di organizzazione della ricerca.

Attività scientifica

I temi di interesse della candidata rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, anche se gli indici bibliometrici non sono significativi data la giovane età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Gabriele MANCINI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2012, presso l'Università di Trento. Attualmente è assegnista post-doc presso "Sapienza", Università di Roma; è stato assegnista post-doc presso "Sapienza", Università di Roma, presso l'Università di Padova e Basilea. Buona l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello eccellente; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono elevate; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è elevata.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono eccellenti.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello eccellente.

CANDIDATO: Raffaele MARCOVECCHIO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2004, presso l'Università degli Studi di Pisa. Ha coperto le posizioni di post-doc/assegnista di ricerca presso alcune Università in Italia e anche all'estero. Ha partecipato a numerosi convegni internazionali. Buona l'attività seminariale.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano nell'ambito del settore MAT/05 o di settori affini.

I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia un'elevata autonomia scientifica.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è accettabile.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi

paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono significativi.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato di livello buono.

CANDIDATO: Michele MARINI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2016, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. È stato post-doc presso l'Università di Pisa e di Firenze. È attualmente post-doc presso la SISSA. Buona la visibilità tramite partecipazione a convegni e workshops. Ha trascorso diversi periodi di ricerca all'estero. Buona l'attività didattica.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona, con punte di livello elevato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono significativi in relazione all'età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato promettente, di livello molto buono.

CANDIDATO: Vincenzo MORINELLI

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2015, presso l'Università di Roma Tor Vergata. È attualmente assegnista post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata; è stato assegnista post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata. Buona l'attività didattica. Ha una buona attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello elevato; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono elevate; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è eccellente.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono elevati.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello eccellente.

CANDIDATO: Fabio PIZZICHILLO

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2017 presso il Basque Center for Applied Mathematics (Spagna), dove ha ricoperto una posizione di post-doc dal dicembre 2017 al novembre 2018. Attualmente è post-doc presso il CEREMADE & l'Université Paris-Dauphine, Francia. Vasta l'attività seminariale. Buona la visibilità tramite ai convegni e workshops. Svariati i periodi di ricerca all'estero. Buona l'attività didattica.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano nell'ambito del settore MAT/05 o di settori affini.

I risultati ottenuti sono di livello buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è buona, con punte di livello elevato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono significativi in relazione all'età accademica.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato molto promettente, di livello molto buono.

CANDIDATA: Teresa SCARINCI

Curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2015. Dal 2015 a oggi è stata assegnista post-doc presso le Università di Parigi VI e di Graz. Buona l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05.

I risultati ottenuti sono di livello molto buono; la candidata evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è sempre molto buona, con punte di livello elevato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è paritetico.

La produzione scientifica è molto consistente, e gli indici bibliometrici sono buoni.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidata molto promettente, di livello elevato.

CANDIDATO: Giovanni SCILLA

Curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica presso la "Sapienza", Università di Roma nel 2014. Dal 2014 a oggi è stato assegnista post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata e di Napoli. Molto buona l'attività didattica. Ha un'intensa attività seminariale, con relazioni a convegni in Italia e all'estero.

Attività scientifica

I temi di interesse del candidato rientrano pienamente nell'ambito del settore MAT/05. I risultati ottenuti sono di livello molto buono; il candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico.

La continuità e l'intensità della produzione scientifica sono buone; la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è sempre buona con punte di livello elevato.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è paritetico.

La produzione scientifica è consistente, e gli indici bibliometrici sono buoni.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica è: candidato promettente, di livello elevato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore **16:30**.

Letto, confermato e sottoscritto

Firma dei Commissari

Roberta Musina (Presidente)

Hynek Kovarik (Componente)

Luigi Orsina (Segretario)