

Prot. 1210 del 09/06/2022

Class.: VII/1

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 PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 7 – Prot. N. 2271 DEL 24/11/2021

Verbale n. 2 Seduta

Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di maggio si è riunita nei locali del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, 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 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura della Sapienza Università di Roma, nominata con D.D. n. 7 – Prot. N. 2271 del 24/11/2021 e composta da:

Prof. Alessio Porretta (Presidente); Prof.ssa Maria Rosaria Posteraro (componente); Prof.ssa Maria Michaela Porzio (segretario).

I componenti della Commissione sono fisicamente presenti alla Seduta.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico.

I candidati che hanno fatto domanda per partecipare alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

- 1. Valeriano Aiello
- 2. Jacopo Bassi
- 3. Diego Berti
- 4. Gennaro Ciampa
- 5. Lucrezia Cossetti
- 6. Ida De Bonis
- 7. Felice Iandoli
- 8. Leonard Constantin Kreutz



- 9. Michele Ricciardi
- 10. Salvatore Ivan Trapasso
- 11. Cristina Urbani

La Commissione prende atto che è arrivata la comunicazione, da parte della candidata Lucrezia Cossetti, della rinuncia alla partecipazione alla procedura, e pertanto decide di non valutare i titoli della candidata.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Preliminarmente, la Commissione verifica che tutti i candidati siano in possesso dei requisiti per l'ammissione alla procedura, così come stabiliti ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso di cui alla DD N. 7 – Prot. N. 2271 DEL 24/11/2021.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 28 aprile 2022 e alla redazione di una Relazione, così come risulta dall'allegato 1, parte integrante del seguente verbale, contenente: il profilo curriculare di ciascun candidato; una valutazione collegiale del profilo, anche in relazione alla linea di ricerca e agli altri requisiti, così come stabiliti dal bando e così come richiamati nel suddetto Verbale 1; una valutazione della produzione scientifica.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e costituiscono parte integrante dello stesso.

Sulla base della su richiamata valutazione preliminare dei candidati, sono ammessi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, a sostenere il colloquio pubblico i seguenti candidati:

- 1. Diego Berti
- 2. Gennaro Ciampa
- 3. Ida De Bonis
- 4. Felice Iandoli
- 5. Leonard Constantin Kreutz
- 6. Salvatore Ivan Trapasso

Il colloquio si terrà il giorno **9 giugno 2022** alle ore **9:30** presso i locali del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.



Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal Bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.00

Letto, confermato e sottoscritto

Firma dei Commissari

Il Presidente F.to Prof. Porretta Alessio

Il Componente F.to Prof.ssa Posteraro Maria Rosaria

Il Segretario F.to Prof.ssa Maria Michaela Porzio

Roma, 19 maggio 2022



ALLEGATO 1

al Verbale n. 2

Seduta Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica

CANDIDATO: Valeriano AIELLO

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma 3 nel 2017. In seguito è stato Assistant Professor presso Vanderbilt University, USA (16 agosto 2017 - 15 agosto 2018), Assistente post-doc presso University of Geneva, Svizzera (1 settembre 2018 - 31 Agosto 2020) e Assistente post-doc presso University of Bern, Svizzera (1 ottobre 2020 - 28 Febbraio 2022). Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, e ha partecipato a diversi progetti di ricerca in Italia e all'estero.

Ha svolto attività didattica come assistente e docente in vari corsi, non tutti nel settore Mat/05.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 20 lavori e 2 preprint, oltre alla tesi di dottorato. I temi di ricerca vertono principalmente sulla teoria dei nodi e sulla teoria delle rappresentazioni di gruppi e algebre di operatori. Dell'intera sua produzione, ai fini del concorso presenta solo due lavori, entrambi in collaborazione, congruenti al settore Mat/05. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona, con varie esperienze all'estero.

Il candidato risulta ben inserito in gruppi di ricerca internazionali. L'attività didattica è buona, in parte non nel settore Mat/05.

Valutazione collegiale della produzione scientifica e delle pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è ampia e di ottima qualità, e mediamente ben collocata editorialmente, ma lontana dalla linea di ricerca prevista dal bando.

Le pubblicazioni presentate sono di buon livello, ma in numero esiguo.



CANDIDATO: Jacopo BASSI

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in Matematica_presso La Scuola Internazionale di Studi Avanzati (SISSA) nel 2018. In seguito ha usufruito di una Borsa di studio Indam di 3 mesi in Germania (Münster, ottobre-dicembre 2018). Successivamente ha ricoperto una posizione Post-doc presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", da marzo 2019 a febbraio 2020, e una seconda posizione Post-Doc presso lo stesso Dipartimento dal settembre 2020 ad oggi.

Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, e ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca in Italia.

In due occasioni, ha svolto attività di tutorato, rispettivamente docenza, per corsi di Analisi Matematica.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 4 pubblicazioni e 4 preprint, oltre alla tesi di dottorato.

I temi di ricerca vertono principalmente sulla teoria delle algebre di operatori. Ai fini del concorso presenta quattro lavori, di cui due in collaborazione. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico.

I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è buona. Il candidato risulta ben inserito in gruppi di ricerca internazionali. L'attività didattica è finora limitata.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica è di buona qualità e mediamente ben collocata editorialmente, con impatto ancora limitato nella comunità scientifica.

I quattro lavori presentati sono di buon livello ma lontani dalla linea di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: <u>Diego BERTI</u>

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2019. Successivamente è stato Postdoctoral Researcher presso l'Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT) a Madrid (aprile-dicembre 2019), e Assegnista di Ricerca (post-doc) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (dal gennaio 2020 al settembre 2021). Dall'ottobre 2021 ad oggi è Assegnista di Ricerca (post-doc) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di Firenze.



Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, ed è stato in visita in varie occasioni presso Tohoku University, Sendai (Giappone). Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca GNAMPA-Indam.

Ha svolto attività didattica di esercitazioni, tutorato e codocenza per vari corsi di Analisi Matematica.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 5 articoli, 1 contributo in Proceedings e 1 preprint, oltre alla tesi di dottorato. I temi di ricerca vertono principalmente su equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico. Ai fini del concorso presenta 5 pubblicazioni, tutte in collaborazione, oltre alla tesi di dottorato. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica):

L'attività di formazione è buona. Il candidato risulta ben inserito in gruppi di ricerca internazionali. L'attività didattica è buona.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica, che coincide sostanzialmente con i lavori presentati, è di livello più che buono e ben collocata editorialmente. Pur non essendo ancora molto numerosi, l'impatto dei lavori nella comunità scientifica è buono. La linea di ricerca è pienamente congruente con quella prevista dal bando.

CANDIDATO: Gennaro CIAMPA

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in "Mathematics in Natural, Social and Life Sciences" presso Gran Sasso Science Institute (GSSI) nel 2019. Durante il periodo della tesi è stato in visita presso l'Università di Basilea per diversi mesi e borsista presso l'Università dell'Aquila (novembre 2018-settembre 2019). Dopo aver conseguito il dottorato, è stato Assegnista di ricerca Post-Doc presso University of Basel (Ottobre 2019– Settembre 2020), Assegnista Post-Doc presso Università di Padova (Ottobre 2020– Giugno 2021), e, dal luglio 2021 ad oggi, Assegnista di ricerca Post-Doc presso il Basque Center for Applied Mathematics (Bilbao, Spagna).

Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, ed ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha tenuto due cicli di lezioni, in qualità di assistente, per corsi di Matematica applicata alla fluido-dinamica.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:



La produzione scientifica complessiva è di 4 lavori, 2 preprint, 2 proceedings. oltre alla tesi di dottorato. I temi di ricerca vertono principalmente sulle equazioni di trasporto, equazioni di Eulero e applicazioni alla fluido-dinamica.

Ai fini del concorso presenta 8 lavori di cui due sono non valutabili, oltre alla tesi di dottorato. Dei 6 lavori valutabili, cinque sono in collaborazione. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica, non ampia, è su temi specifici di corsi avanzati.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica è di livello molto buono, e mediamente ben collocata editorialmente, con una punta di eccellenza. I lavori presentati sono di livello molto buono e congruenti con la linea di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Ida DE BONIS

Profilo curriculare:

Ha conseguito il_Dottorato in "Elettromagnetismo e Modelli Matematici per l'Ingegneria, sezione di Matematica", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza", nel 2015. In seguito ha ricoperto una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso l'Università Telematica Giustino Fortunato, Benevento, (1 novembre 2015-31 agosto 2021, periodo che include due periodi di congedo per maternità).

Ha effettuato vari soggiorni su invito per collaborazioni di ricerca presso Università all'estero (Paris VI, Universidad Autonoma de Madrid, Universidad de Granada), incluso un periodo di visiting di alcuni mesi presso Karlstad University (Svezia) nel 2016.

Ha tenuto diversi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero. Ha partecipato a 2 progetti Gnampa-Indam, ed è stata Coordinatrice di 2 progetti Gnampa-Indam. E' stata organizzatrice di un Convegno Internazionale presso Karlstad University (Svezia, 2019).

L'attività didattica svolta è molto estesa, sia come docente che come tutor in molti corsi di Analisi Matematica. Ha inoltre tenuto un corso di dottorato presso Karlstad University (Svezia).

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 8 pubblicazioni e 2 preprint, più un paio di pubblicazioni a carattere didattico, oltre alla tesi di dottorato.



I temi di ricerca vertono principalmente sulle equazioni a derivate parziali di tipo ellittico e parabolico, e teoria dell'omogeneizzazione.

Ai fini del concorso presenta 11 lavori di cui due non valutabili ed un corrigendum, oltre alla tesi di dottorato. Tutte le pubblicazioni valutabili (tranne la tesi di dottorato) sono in collaborazione. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è buona ed include periodi di ricerca all'estero.

La candidata ha già maturato esperienza nel ruolo di ricercatrice e come coordinatrice di progetti di ricerca. L'attività didattica è ottima e molto ampia.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica è di livello molto buono e mediamente ben collocata editorialmente. I lavori presentati, vari nelle tematiche trattate e nelle collaborazioni, hanno avuto un ampio e notevole impatto nella comunità scientifica. La produzione scientifica è pienamente in linea con la ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Felice IANDOLI

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in "Mathematical Analysis, models and applications" presso La Scuola Internazionale di Studi Avanzati (SISSA) nel 2018. In seguito è stato ricercatore Post-doc presso il Laboratoire J.A. Dieudonné dell'Università di Nizza (1 novembre 2018 - 30 settembre 2019) e presso il Laboratoire J.L. Lions, Sorbonne Université (Paris), dal primo ottobre 2019 ad oggi. E' stato visiting per un mese presso l'Università di Nizza (ottobre 2018).

Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, ed è inserito in progetti di ricerca internazionali (ERC ANADEL).

Ha svolto attività didattica come esercitatore in vari corsi di Analisi Matematica presso Sorbonne Universitè.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 7 pubblicazioni e 2 preprint, oltre alla tesi di dottorato.

I temi di ricerca vertono principalmente su equazioni a derivate parziali di tipo dispersivo, equazioni delle onde e analisi microlocale.

Ai fini del concorso presenta 7 lavori, tutti in collaborazione, oltre alla tesi di dottorato che tuttavia non risulta valutabile in quanto non allegata alla domanda. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.



Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica è buona.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica è di livello molto buono con varie ottime collocazioni editoriali. I lavori presentati sono di livello molto buono con un buon impatto nella comunità scientifica.

Le tematiche non sono particolarmente vicine alla linea di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Leonard Constantin KREUTZ

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in "Mathematics in Natural, Social and Life Sciences" presso Gran Sasso Science Institute (GSSI) nel 2018. Dal settembre 2017 al settembre 2018 è stato University Assistant presso University of Vienna. In seguito è stato ricercatore Post-doc presso WWU Münster (ottobre 2018 - marzo 2019), poi Substitute Professor presso Technical University of Munich (aprile 2019 -settembre 2019), e nuovamente ricercatore Post-doc presso WWU Münster dall'ottobre 2019 ad oggi. Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, ed ha effettuato diversi brevi soggiorni per collaborazioni di ricerca in Italia e all'estero (Technische Univ. Munich, Ecole Polytechnique Paris, Univ. Roma Tor Vergata). Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca all'estero (Germania, Repubblica Ceca) ed è stato co-PI di un progetto di ricerca Research in Pairs presso CIRM (Trento).

E' stato organizzatore di una scuola estiva e di una scuola invernale presso WWU Münster.

Ha svolto attività didattica di tutorato ed esercitazioni in diversi corsi di Analisi Matematica.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica consta di 9 pubblicazioni e 4 preprint, oltre alla tesi di dottorato. I temi di ricerca vertono principalmente nello studio di modelli variazionali, discreti e continui, con applicazioni alla meccanica, dinamica di cristalli e scienze dei materiali.

Ai fini del concorso presenta 11 lavori di cui due non valutabili, oltre alla tesi di dottorato.

Tutti i lavori presentati, eccetto la tesi di dottorato, sono in collaborazione. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.



Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica è buona.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica è di livello molto buono, con ottima collocazione editoriale, e un ampio spettro di collaborazioni. I lavori presentati sono di livello molto buono e hanno avuto un buon impatto nella comunità scientifica.

Le tematiche non sono vicinissime alla linea di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Michele RICCIARDI

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (e presso l'Università di Paris Dauphine) nel 2020. Durante il periodo della tesi è stato in visita per diversi mesi presso l'Università di Paris-Dauphine. In seguito è stato Assegnista di Ricerca Post-Doc presso l'Università degli Studi di Verona (settembre 2020-agosto 2021) e Assegnista di Ricerca Post-Doc presso King Abdullah University of Sciences and Technologies (KAUST, Arabia Saudita) dal febbraio 2022 ad oggi.

Ha tenuto alcuni seminari e conferenze sia in Italia che all'estero.

Ha svolto attività di esercitatore per numerosi corsi di cui la maggior parte di Analisi Matematica.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica consta di 2 pubblicazioni e 1 preprint, oltre alla tesi di dottorato.

I temi di ricerca vertono principalmente su equazioni alle derivate parziali di tipo parabolico, associate allo studio di processi stocastici e alla teoria dei mean-field games.

Ai fini del concorso presenta 2 lavori, di cui uno in collaborazione. L'apporto individuale nel lavoro in collaborazione presentato è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica è buona.



Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica, ancora limitata in virtù della giovane età, è di qualità molto buona. Le pubblicazioni presentate sono di livello molto buono, ma in numero esiguo. La produzione scientifica è pienamente in linea con la ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Salvatore Ivan TRAPASSO

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato in Matematica Pura e Applicata presso Università degli studi & Politecnico di Torino, nel 2020. Dall'ottobre 2020 ad oggi è assegnista di ricerca Post-doc presso l'Università di Genova.

Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero, e ha effettuato alcuni soggiorni per collaborazioni di ricerca all'estero. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali. Ha ricevuto il riconoscimento come "Best paper Award" in occasione di un Convegno Internazionale svoltosi a Gent, nel 2020.

Ha svolto attività didattica come esercitatore per vari corsi di Analisi Matematica, e ha tenuto in co-docenza un corso di dottorato.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica complessiva è di 10 pubblicazioni più 5 tra proceedings e capitoli di libri, una monografia in via di pubblicazione, oltre a 3 preprint e alla tesi di dottorato.

I temi di ricerca vertono principalmente su analisi di Fourier, analisi armonica applicata, calcolo pseudo-differenziale. Ai fini del concorso presenta 12 lavori, di cui 2 capitoli di libro. Tutti i lavori presentati, eccetto uno, sono in collaborazione. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica è buona.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva è copiosa e di buon livello, e ha avuto un buon impatto nella comunità scientifica. La collocazione editoriale è buona, con punte di eccellenza.

I lavori presentati sono di buon livello. Le tematiche non sono particolarmente vicine alla linea di ricerca prevista dal bando.

CANDIDATO: Cristina URBANI



Profilo curriculare

Ha conseguito il Dottorato in "Mathematics in Natural, Social and Life Sciences" presso Gran Sasso Science Institute (e presso Sorbonne Université, Paris) nel 2019. Durante il periodo della tesi è stata in visita per diversi mesi presso Sorbonne Universitè, Paris. Dal 2020 a oggi è stata assegnista di ricerca Post-doc presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha tenuto numerosi seminari e conferenze sia in Italia che all'estero. Ha svolto attività di docenza e di esercitazioni per alcuni corsi universitari.

Produzione scientifica e pubblicazioni presentate:

La produzione scientifica è di 4 lavori e 1 preprint, oltre alla tesi di dottorato. I temi di ricerca vertono principalmente sulla teoria del controllo applicata ad equazioni di evoluzione.

Ai fini del concorso presenta 5 lavori, tutti in collaborazione, di cui uno non valutabile, oltre alla tesi di dottorato. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione presentati è da considerarsi paritetico. I lavori presentati sono congruenti con il SSD MAT/05.

Valutazione collegiale del profilo curriculare (inclusa attività didattica)

L'attività di formazione è molto buona. Il candidato è ben inserito in contesti di ricerca di livello internazionale. L'attività didattica è abbastanza buona.

Valutazione collegiale della produzione scientifica

La produzione scientifica, ancora limitata in virtù della giovane età, è di qualità più che buona e mediamente ben collocata a livello editoriale. I lavori presentati sono di buon livello, con impatto ancora limitato nella comunità scientifica. La produzione scientifica è congruente alla ricerca prevista dal bando.