



ALLEGATO 2/B AL VERBALE n. 2

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. 3/2020 DEL 10.11.2020**

**(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. IV SERIE SPECIALE N. 88 DEL 10.11.2020)**

L'anno 2021 il giorno 5 del mese di maggio si è riunita per via telematica, tramite la piattaforma Meet, 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. 2/2021 del 19/01/2021 e composta da:

- Prof. Antonio Siconolfi – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof.ssa Maria Giovanna Mora – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pavia (componente)
- Prof. Sebastiano Carpi– professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.



## **1) CANDIDATA: ANNA ABBATIELLO**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in matematica presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" nel 2015. Dottorato in matematica presso la stessa università nel 2018 su argomenti di equazioni differenziali per problemi di fluidodinamica. Svolge alcune visite scientifiche nel periodo del dottorato. Dal 2019 ha una posizione postdottorato presso la Technische Universität di Berlino. Intensa attività seminariale nel periodo 2016-2020. Attività di tutorato e assistenza alla didattica nel periodo 2012-2018 presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" e la Charles University di Praga.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 8 articoli su rivista, di cui uno è un *Corrigendum* e la tesi di dottorato. Tutti gli articoli sono in collaborazione. Gli articoli sono pubblicati su riviste di buon livello e in alcuni casi ottimo.

### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Oltre alle pubblicazioni presentate il candidato elenca nel curriculum tre preprint che non risultano essere stati accettati per la pubblicazione e che corrispondono al periodo 2018-2021. La produzione scientifica è intensa di livello più che buono. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica complessiva è più che buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** La candidata ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli e da marzo 2019 è assistant researcher presso la Technische Universität di Berlino. Ha svolto attività di supporto alla didattica per corsi di matematica di base. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** La candidata presenta la tesi di dottorato e otto pubblicazioni (di cui un erratum), tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello buono, sia per qualità che per intensità. Candidata di buon livello scientifico.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2016 Università della Campania. Dottorato 2019 Università della Campania. Postdoc TU Berlin dal 2019. Intensa attività seminariale. Varie esperienze come esercitatore.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 7 su riviste, tutti in collaborazione, e la tesi di dottorato.



**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate elenca tre preprints. Produzione di buon livello anche tenendo conto della giovane età della candidata.

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Buona formazione dottorale. Attività postdottorale agli inizi. Attività didattica congrua all'età della candidata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre alla tesi di dottorato presenta 7 articoli su riviste e tre preprints. Collocazione editoriale medio – buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione è concentrata negli anni 2018–2021. Buona intensità e continuità. Candidata di buon livello.

## **2) CANDIDATA: MARIA STELLA ADAMO**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in matematica presso l'Università di Palermo nel 2015. Dottorato in matematica e informatica, nell'ambito del programma congiunto delle Università di Catania, Messina e Palermo, nel 2019 su argomenti di algebre di operatori. Un anno di assegno di ricerca presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel periodo 2019-2020 e Leibniz Fellow presso l'Istituto per la Ricerca Matematica di Oberwolfach nel 2020 (12 settimane). Numerose visite scientifiche tra il 2017 e il 2020. Attività seminariale intensa nel periodo 2018-2020. Membro del comitato organizzativo di un convegno. Ha svolto parte di un corso di Analisi matematica 1 presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2019 e attività didattica integrativa presso l'Università di Palermo negli anni 2014-2017.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 4 articoli su riviste internazionali di buon livello, tutti in collaborazione, un articolo su atti di convegno a nome singolo e la tesi di dottorato.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate risultano dal curriculum due preprints accettati per la pubblicazione su atti di convegno entrambi a nome singolo. Tutta la produzione è apparsa nel periodo 2015-2020. La produzione scientifica è di buona intensità e di buon livello. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica complessiva è buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**



**TITOLI:** La candidata ha ottenuto il dottorato nel 2019 nell'ambito del programma di dottorato delle Università di Catania, Messina e Palermo. Ha usufruito di una borsa post-doc di un anno presso l'Università di Roma Tor Vergata. Nel periodo settembre -dicembre 2020 è stata titolare di una Oberwolfach Leibniz Fellowship. Ha svolto lezioni ed esercitazioni per corsi di matematica di base. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** La candidata presenta la tesi di dottorato, un proceeding e quattro pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale. Una sola pubblicazione è a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello buono, sia per qualità che per intensità. Candidata di buon livello scientifico.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2015 università di Palermo. Dottorato 2019 università di Catania, Messina e Palermo su argomenti relativi alle quasi  $*$ -algebre di Banach. Postdoc Università di Roma "Tor Vergata" tra il 2019 e il 2020. Leibniz fellowship di 12 settimane a Oberwolfach nel 2020. Regolare attività seminariale. Esperienza come esercitatore e docente di un corso universitario.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 4 articoli su rivista tutti in collaborazione e un articolo a nome singolo su proceedings,

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate elenca 2 preprint accettati per la pubblicazione su proceedings. Candidata giovane ma sicuramente promettente.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione dottorale di buon livello. Attività postdottorale in uno stadio iniziale. Buona attività didattica e seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre alla tesi di dottorato, presenta 4 articoli su riviste a diffusione internazionale e uno su proceedings, comprese nel periodo 2015–2020.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Eccetto il primo articolo del 2015, la produzione è concentrata sulle tematiche vicine a quelle della tesi di dottorato. Candidata di buon livello.

**3) CANDIDATO: VALERIANO AIELLO**



### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in matematica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013. Dottorato in matematica presso l'Università di Roma Tre nel 2017 su argomenti connessi alla teoria delle algebre di operatori. Posizione postdottorale di un anno presso la Vanderbilt University di Nashville tra il 2017 e il 2018. Due anni di postdottorato all'Università di Ginevra tra il 2018 e il 2020. Numerose visite scientifiche tra il 2017 e il 2020. Breve soggiorno di ricerca presso l'Isaac Newton Institute di Cambridge nel 2017. Attività seminariale regolare nel periodo 2017-2020. Attività didattica integrativa intensa presso la Vanderbilt University e Università di Ginevra. Titolare di un corso alla Vanderbilt University.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 12 articoli, tutti in collaborazione, pubblicati o accettati su riviste di livello mediamente molto buono, nel periodo 2017-2021.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate risulta dal curriculum la tesi di dottorato. La produzione scientifica è molto intensa, di livello molto buono e ha raggiunto già una certa consistenza. Gli argomenti trattati sono di notevole interesse. Il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è molto buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma Tre. È stato assistant professor presso la Vanderbilt University per un anno e ha usufruito di una borsa post-doc di due anni presso l'Università di Ginevra. È stato titolare di un corso di matematica di base presso la Vanderbilt University ed assistente di diversi corsi anche presso l'Università di Ginevra. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta dodici pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello molto buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di profilo scientifico molto buono.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2013 università di Roma "La Sapienza". Dottorato 2017 università di Roma Tre su varie questioni connesse alle algebre di operatori. Postdoc Vanderbilt University tra il 2017 e il 2018 e università di Ginevra tra il 2018 e il 2020. Regolare attività seminariale. Esperienza come esercitatore e docente, tutta svolta all'estero.



**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 12 articoli su rivista tutti in collaborazione. Buona collocazione editoriale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Produzione coerente e ben indirizzata. Candidato maturo e di livello molto buono.

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Molto buona la formazione dottorale e postdottorale. Attività seminariale ancora limitata. Più che buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 12 pubblicazioni su riviste concentrate nel periodo 2017–2021. La collocazione editoriale è molto buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato interessante di livello molto buono.

#### **4) CANDIDATO: LUCA CESARE ALASIO**

##### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Torino nel 2014. Dottorato in matematica presso l'Università di Oxford nel 2019 su argomenti di equazioni differenziali alle derivate parziali per problemi di diffusione. Dal 2018 ha una posizione PostDoc presso il Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila. Ha preso parte all'organizzazione di 4 convegni. Ha tenuto 3 seminari. Ha svolto regolarmente attività didattica integrativa presso l'Università di Oxford tra il 2015 e il 2019. Ha svolto attività didattica per il dottorato del GSSI, anche come titolare di corso.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 4 articoli su riviste di livello molto buono pubblicati tra il 2018 e il 2020, tutti in collaborazione, e la tesi di dottorato.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Non risultano altre pubblicazioni oltre a quelle presentate. La produzione scientifica intensa e di livello molto buono ma ancora limitata dal punto di vista della consistenza complessiva. Il giudizio è buono.



### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2019 presso l'Università di Oxford. Dal 2018 è post-doc presso il Gran Sasso Science Institute. Ha ricevuto un premio per la miglior tesi di Master. Ha svolto attività di assistenza alla didattica presso l'Università di Oxford ed è stato titolare di un corso di dottorato al GSSI. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato e quattro pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di buon livello scientifico.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2014 università di Torino. Dottorato 2019 università di Oxford su questioni di stabilità per problemi di diffusione. Postdoc al GSSI dal 2018. Ha svolto attività seminariale e partecipato all'organizzazione di convegni. Esperienza come esercitatore e docente anche per il dottorato.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 4 articoli su rivista, tutti in collaborazione. Tutte le riviste sono a diffusione internazionale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato giovane, di buon livello. Buone le esperienze internazionali.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Ottima formazione dottorale. Attività post dottorale agli inizi. Attività seminariale ancora limitata. Buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta 4 articoli su riviste di buona diffusione internazionale. Tutti in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato interessante, inserito in un settore di ricerca di punta.



## **5) CANDIDATO: ANDREA ASPRI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013. Dottorato in matematica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2017 su alcune equazioni differenziali associate a modelli di vulcanologia.

Postdottorato per tre anni presso il Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM) di Linz nel periodo 2017-2020. Postdoc presso l'Università di Pavia dal 2020. Ha svolto diverse visite scientifiche brevi in Italia e all'estero. Ha preso parte all'organizzazione di alcuni convegni. Attività seminariale intensa nel periodo 2015-2020. Ha svolto attività didattica in modo continuativo presso l'Università di Roma "La Sapienza", Unitelma Sapienza e l'Università di Pavia.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 7 articoli su riviste di livello molto buono pubblicati tra il 2016 e il 2020, tutti in collaborazione, una monografia a singolo nome pubblicata nel 2019 e la tesi di dottorato.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Non risultano altre pubblicazioni oltre a quelle presentate. La produzione scientifica è intensa e di livello molto buono e ha raggiunto una buona consistenza complessiva. Il giudizio è molto buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso la Sapienza. È stato post-doc per tre anni presso il RICAM a Linz. Da novembre 2020 è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Pavia. Ha ricevuto un piccolo finanziamento ("Progetto di avvio alla ricerca"). Ha svolto un'intensa attività didattica, sia come titolare di insegnamento che come esercitatore. È stato correlatore di una tesi di Master presso l'Università di Vienna. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato, una monografia a nome singolo e sette pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.





**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello molto buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di livello scientifico molto buono.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2013 università di Roma “La Sapienza”. Dottorato 2017 università di Roma “La Sapienza” su modellizzazione tramite equazioni differenziali di problemi di vulcanologia. Postdoc al RICAM dal 2017 al 2020. Postdoc università di Pavia nel 2020. Ha svolto attività seminariale e partecipato all’organizzazione di convegni. Esperienza come esercitatore e anche come docente

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 7 articoli su rivista tutti in collaborazione, e una monografia a nome singolo. Tutta la produzione ha una collocazione editoriale molto buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato di livello molto buono. Produzione scientifica interessante e di buona consistenza.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Buona formazione dottorale. Periodo postdottorale intenso e fecondo. Attività seminariale ottima. Attività didattica intensa.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta 7 articoli su rivista, in collaborazione, ed una monografia come solo autore. La collocazione editoriale di tutta la produzione è decisamente buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato di livello molto buono, ben inserito in un settore di matematica applicata con tecniche di equazioni differenziali.

**6) CANDIDATO: NICOLAS AUGIER**

**Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Allievo della Scuola normale superiore di Cachan. Consegue il master presso UPMC nel 2016, il dottorato in controllo quantistico nel 2019 presso l'École Polytechnique. Dal 2019 è postdoc all'Inria di Sophia Antipolis. Svolge regolare attività seminariale negli anni 2018--20. Attività di esercitatore in tre corsi.



**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta due articoli su rivista e uno su atti di convegno, tutti in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Oltre alle pubblicazioni presentate il candidato elenca nel curriculum tre articoli sottoposti per la pubblicazione su rivista. La qualità è buona ma la consistenza è ancora limitata.

**Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2019 presso l'École Polytechnique di Parigi. Da novembre 2019 è post doc presso l'Inria di Sophia Antipolis. Ha svolto attività di assistenza alla didattica presso l'École Polytechnique. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta un proceeding e due articoli su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale. Le pubblicazioni sono tutte in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di qualità più che buona, ma di consistenza ancora limitata. Candidato promettente.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2016 UPMC Parigi. Dottorato 2019 École Polytechnique su argomenti relativi al controllo quantistico. Postdoc Inria-Sophia Antipolis dal 2019. Regolare attività seminariale. Qualche esperienza come esercitatore.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Due articoli su riviste, uno su proceedings. Tutti gli articoli sono in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate, elenca tre articoli sottoposti per la pubblicazione. Candidato di buon livello, inserito in un settore di ricerca innovativo e di attualità. La produzione è congrua alla giovane età del candidato.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**



**TITOLI:** Solida formazione dottorale. Attività postdottorale agli inizi. Buona l'attività seminariale e l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta due articoli su rivista e uno su atti di convegno, tutti in collaborazione con i docenti che lo hanno seguito nella tesi di dottorato.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Produzione scientifica ancora in uno stadio iniziale. Si occupa di una tematica di sicuro interesse ed avvenire. Candidato promettente.

## **7) CANDIDATO: JACOPO BASSI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Roma Tre nel 2013. Dottorato in matematica presso la SISSA di Trieste/ Università di Muenster nel 2018 su argomenti di algebre di operatori. Postdottorato annuale presso l'Università di Roma "Tor Vergata" tra il 2019 e il 2020 e postdottorato nella stessa università a partire dal 2020. Attività seminariale regolare nel periodo 2016-2020. Ha svolto attività di didattica integrativa presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2019 e di insegnamento presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2020.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 2 articoli pubblicati e uno accettato per la pubblicazione su riviste di buon livello distribuiti nel periodo 2018-2020. Due degli articoli sono a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risultano dal CV la tesi di dottorato e due preprint apparsi nel 2020, una a nome singolo e uno in collaborazione. L'intensità e la qualità sono buone. La consistenza complessiva è buona ma ancora quantitativamente limitata.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso la SISSA in cotutela con l'Università di Münster. Nel 2018 ha usufruito di una borsa INdAM di tre mesi presso l'Università di Münster. Da maggio 2019 è post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata. È stato co-titolare di un corso di matematica di base presso la Sapienza e ha svolto attività di tutorato. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta tre articoli, di cui due a nome singolo, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.



**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di qualità più che buona, ma di consistenza ancora limitata. Candidato promettente.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2013 università di Roma Tre. Dottorato 2018 SISSA/università di Muenster su questioni legate alle algebre di operatori. Due posizioni postdoc università di Roma "Tor Vergata" tra il 2019 e il 2020. Ha svolto attività seminariale. Esperienza come esercitatore e docente.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 3 articoli su rivista, di cui 2 sono a singolo nome. Collocazione editoriale medio-buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Dal CV, oltre alle pubblicazioni presentate risultano la tesi di dottorato e due preprints. Buona produzione scientifica, ma ancora limitata.

**GIUDIZIO COLLEGALE**

**TITOLI:** Candidato con una formazione molto buona, con varie esperienze didattiche e seminariali.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 3 articoli su rivista, di cui due come singolo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato di buon livello con una produzione scientifica ancora limitata.

**8) CANDIDATO: IVAN BESCHASTNYI**

**Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Master in Automation of industries and technological processes presso la Kaliningrad Technical State University, nel 2011. Research Engineer presso il Program Systems Institute of RAS tra il 2011 e il 2014. Dottorato in matematica presso la SISSA di Trieste nel 2018 su argomenti di calcolo delle variazioni e teoria del controllo in relazione alla geometria differenziale. Postdottorato presso INRIA/Università Sorbonne di Parigi per due anni tra il 2018 e il 2020. Postdottorato presso l'Università di Aveiro dal 2020. Attività seminariale regolare nel periodo 2012-



2020. Ha partecipato all'organizzazione di un workshop nel 2013. Ha svolto attività di didattica integrativa nel periodo 2013-2014 presso l'Università di Pereslavl Zalesky, nel 2018 presso la SISSA, e nel periodo 2019-2020 presso l'Università Sorbonne e l'École nationale supérieure de techniques avancées, Palaiseau.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 8 articoli pubblicati su riviste di buon livello e la tesi di dottorato. Uno degli articoli è a nome singolo e tutti gli altri sono in collaborazione. In due casi l'ordine degli autori non è alfabetico. Presenta inoltre 3 preprint che non risultano essere stati accettati per la pubblicazione e quindi non sono valutabili per quanto previsto nell'art. 5 del bando.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre ai lavori presentati risultano dal CV altri tre articoli su rivista di cui uno a nome singolo, tre articoli su atti di convegno, tutti a nome singolo e un preprint in collaborazione. Tutta la produzione scientifica è riferibile al periodo 2011-2020. La produzione scientifica è complessivamente di buon livello e ha una buona consistenza quantitativa. Il giudizio è più che buono.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso la SISSA. Ha usufruito di una borsa post-doc di due anni presso l'INRIA/Università Sorbonne di Parigi. Da dicembre 2020 è post-doc presso l'Università di Aveiro. Nel 2019 ha ottenuto l'abilitazione a Maître de Conférences. Ha svolto attività di supporto alla didattica all'Università di Pereslavl-Zalesky, alla SISSA e all'ENSTA di Palaiseau. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato e otto articoli, di cui uno a nome singolo, su riviste a diffusione non sempre internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello più che buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di profilo scientifico più che buono.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2011 Kaliningrad Technical State University. Dottorato 2018 SISSA su questioni legate al calcolo delle variazioni e alla geometria differenziale. Postdoc INRIA/Università Sorbonne di Parigi tra il 2018 e il 2020. Postdoc presso università di Aveiro dal 2020. Ha svolto attività seminariale a partire dal 2012. Esperienza come esercitatore. Ha l'idoneità come maitre de conferences.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 8 articoli su rivista, la tesi di dottorato e tre preprint. Tutti gli articoli tranne uno sono in collaborazione. Tuttavia 5 di queste pubblicazioni



hanno una consistenza minore o uguale a 8 pagine e 4 hanno cinque autori non in ordine alfabetico.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Dal CV, oltre alle pubblicazioni presentate risultano un articolo su rivista, 3 articoli su proceedings e un preprint. Produzione scientifica di buon livello.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

**TITOLI :** Formazione dottorale e postdottorale molto buona. Buona l'attività seminariale. Buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta 8 pubblicazioni su rivista e 3 preprints non accettati. Alcuni degli articoli sono di consistenza ridotta e con un gran numero di coautori, sino a 6.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Buona produzione scientifica, in parte concentrata sullo studio esplicito e numerico di particolari strutture subRiemanniane. Candidato di buon livello.

### **9) CANDIDATO: GIOVANNI EUGENIO COMI**

#### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2019 alla Scuola Normale di Pisa. È attualmente post-doc all'Università di Amburgo. Ha svolto attività didattica, sia come esercitatore che come responsabile di insegnamento. Ha seguito una tesi di Master come relatore. Ha svolto numerosi seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 7 articoli su riviste internazionali di livello mediamente molto buono e un contributo su volume. Di un articolo è solo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre ai lavori presentati risulta dal curriculum la tesi di dottorato, un articolo su proceedings, 3 preprint. Tutti i lavori sono riferibili al periodo 2017-2019. La produzione scientifica complessiva è molto intensa e di livello molto buono e ha raggiunto in un periodo piuttosto limitato una buona consistenza. Il giudizio è molto buono.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2019 presso la Scuola Normale di Pisa e da aprile 2019 è titolare di una borsa post-doc presso l'Università di Amburgo. Ha svolto lezioni ed esercitazioni per corsi di matematica avanzata dell'Università di Amburgo, ed è stato relatore di una tesi di Master. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello.



**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta otto pubblicazioni, di cui sette su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale, e un capitolo su libro. Una sola pubblicazione è a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di ottimo livello, sia per qualità che per intensità, anche in relazione alla giovane età accademica. Candidato di ottimo profilo scientifico.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2019 alla Scuola Normale di Pisa. Post-doc presso l'Università di Amburgo da aprile 2019. Esercitatore di quattro corsi e docente di due corsi. Relatore di una tesi di Master. Intensa attività seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** sette articoli su riviste e un contributo a volume. Un articolo come autore singolo. Buona collocazione editoriale, per alcuni articoli ottima.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato di livello più che buono, anche tenendo conto della giovane età.

**GIUDIZIO COLLEGALE**

**TITOLI:** Formazione ottima. Attività seminariale e didattica molto buona.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 7 articoli su riviste e un contributo su volume. Di un articolo è unico autore. Diversi articoli hanno un'ottima collocazione editoriale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato giovane ma pienamente inserito in un ambito di ricerca di grande rilevanza. Giudizio molto buono.

**10) CANDIDATA: LUCREZIA COSSETTI**

**Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2017 presso la Sapienza. Ha usufruito di borse post-doc presso l'Université Côte d'Azur di Nizza e la Czech Technical University di



Praga. Attualmente è post-doc presso il Karlsruhe Institute of Technology. Ha tenuto numerosi seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca. È stata teaching assistant per diversi corsi presso la Sapienza e l'Università LUISS. È stata titolare di un "Progetto per avvio alla ricerca".

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Le pubblicazioni consistono in quattro articoli su riviste internazionali di livello molto buono e la tesi di dottorato. Di un articolo è sola autrice.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate la candidata elenca nel curriculum 3 preprint. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2017-2020, è di buona intensità e di livello molto buono anche se ancora numericamente limitata. Il giudizio è più che buono.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** La candidata ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso la Sapienza Università di Roma. È stata post-doc per un periodo complessivo di tre anni presso qualificati centri di ricerca. Da gennaio 2019 è post-doc presso il Karlsruhe Institute of Technology. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello. Ha svolto attività di assistenza alla didattica prevalentemente presso la Sapienza Università di Roma e l'Università LUISS. Ha ricevuto un piccolo finanziamento ("Progetto di avvio alla ricerca").

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** La candidata presenta la tesi di dottorato e quattro pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale, di cui una sola a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di qualità molto buona, ma di consistenza ancora limitata. Candidata molto promettente.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2017 presso la Sapienza. Borsa di ricerca al BCAM di Bilbao. Post-doc all'Université Côte d'Azur di Nizza, alla Czech TU di Praga e all'Institute of Technology of Karlsruhe. Intensa attività seminariale. Attività di assistenza alla didattica per sei corsi di matematica di base. Titolare di un "Progetto per avvio alla ricerca".

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** quattro articoli su riviste e alcuni preprints, tutto di livello più che buono e ben pubblicati. Un articolo come autore singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidata di livello molto buono, e attiva in un ambito di ricerca di sicuro interesse.

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**





**TITOLI:** Formazione più che buona. Intensa attività seminariale. Buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, la candidata presenta 4 articoli su riviste. Di un articolo è unica autrice. Buona collocazione editoriale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidata molto promettente. La complessità degli argomenti studiati giustifica una quantità ancora piuttosto limitata di pubblicazioni.

## **11) CANDIDATO: SIMONE CREO**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2018 presso la Sapienza. Usufruisce di borse post-doc presso la Sapienza. Attualmente è post-doc presso la Sapienza. Ha tenuto quattro seminari a convegni. È stato coordinatore di un progetto GNAMPA 2020. È stato titolare di corsi di matematica di base presso la Sapienza.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Le pubblicazioni consistono in otto articoli su riviste internazionali e un contributo su volume, tutti in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risultano dal curriculum la tesi di dottorato, un articolo accettato per la pubblicazione su volume e due articoli sottoposti per la pubblicazione. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2018-2020, è di buon livello e ha raggiunto una certa consistenza. Il giudizio è buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso la Sapienza Università di Roma. È stato titolare di una borsa di ricerca di due mesi presso la Sapienza. Ha svolto attività di tutor per un anno presso l'Università Niccolò Cusano. Da luglio 2019 è titolare di una borsa post-doc presso la Sapienza. Ha coordinato un progetto GNAMPA nel 2020. Ha svolto attività didattica come titolare di insegnamento di corsi di base presso la Sapienza. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta nove pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui otto su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale, e un capitolo di libro.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello più che buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di buon livello scientifico.



### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2018 presso la Sapienza. Post-doc presso la Sapienza dal 2019. Quattro seminari su invito a convegni. Coordinatore di un progetto GNAMPA nel 2020. Titolare di insegnamento per quattro corsi di matematica di base presso la Sapienza.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** otto articoli su riviste e un contributo a volume. Tutti gli articoli sono in collaborazione. Collocazione editoriale medio-buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato ben inserito in un settore di ricerca sull'analisi in strutture irregolari, specialmente di tipo frattale.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione di buon livello, tutta svolta nell'ambito dell'università di Roma "La Sapienza". Complessivamente ancora limitata l'esperienza internazionale. Attività didattica regolare.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta otto articoli su riviste e uno su volume. Tutta la produzione è in collaborazione. Le riviste sono a diffusione internazionale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Buona la produzione scientifica complessiva. Candidato di buon livello.

## **12) CANDIDATA: AZAHARA DELA TORRE PEDRAZA**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2016 presso l'Università Politecnica della Catalogna. Ha usufruito di borse post-doc presso l'Università di Basilea, l'Università di Padova e l'Università di Friburgo. Attualmente è post-doc "Juan de la Cierva" presso l'Università di Granada. Ha ricevuto diversi riconoscimenti, tra cui un premio di dottorato dell'Università Politecnica della Catalogna, un finanziamento per due anni dalla DFG e l'abilitazione a Professor Lector. Ha svolto attività didattica, sia come esercitatrice che come titolare di insegnamento. Ha tenuto un minicorso su temi di



ricerca presso l'Università di Roma Tre. Ha svolto numerosi seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 10 articoli pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste internazionali di livello molto buono, spesso ottimo, tutti in collaborazione, la tesi di dottorato e un preprint che non risulta essere stato accettato per la pubblicazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Dal curriculum non risultano altri lavori oltre a quelli presentati. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2017-2020, è di livello molto buono, molto intensa e ha raggiunto una buona consistenza. Oltre alla tesi di dottorato non risultano pubblicazioni a nome singolo. Il giudizio è molto buono.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** La candidata ha ottenuto il dottorato nel 2016 presso l'Università Politecnica della Catalogna. È stata titolare di borse post-doc per un periodo complessivo di quattro anni presso qualificati centri di ricerca. Da settembre 2020 usufruisce di una borsa post-doc "Juan de la Cierva" presso l'Università di Granada. Ha ricevuto un premio di dottorato dall'Università Politecnica della Catalogna. Coordinerà un progetto di ricerca di due anni, finanziato dalla DFG. Ha svolto attività di assistenza alla didattica ed è stata titolare di cinque corsi presso l'Università di Freiburg e l'Università di Granada, e di un minicorso presso l'Università di Roma Tre. Ha ottenuto l'abilitazione come Profesor Ayudante Doctor e come Professor Lector. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** La candidata presenta la tesi di dottorato e dieci pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di ottimo livello, sia per qualità che per intensità. Candidata di ottimo profilo scientifico.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2016 presso l'Università Politecnica della Catalogna. Post-doc presso l'Università di Basilea, l'Università di Padova, l'Università di Friburgo e l'Università di Granada. Premio di dottorato dall'Università Politecnica della Catalogna nel 2019. Attività di assistenza alla didattica e docente di cinque corsi presso l'Università di Freiburg e l'Università di Granada. Minicorso sul problema di Yamabe frazionario presso l'Università di Roma Tre. Intensa attività seminariale. Abilitazione



come Profesor Ayudante Doctor nel 2017 e come Professor Lector nel 2020. Responsabile di un finanziamento importante della DFG.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** dieci articoli su riviste e la tesi di dottorato. Tutti gli articoli sono in collaborazione. La collocazione editoriale è buona e in alcuni casi ottima.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato maturo, di livello più che buono e molto ben inserito nel proprio settore di ricerca.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione a livello dottorale e postdottorale ottima. Intensa attività seminariale e di collaborazione scientifica. Attività didattica molto buona.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta 10 articoli su riviste, tutti in collaborazione. Collocazione editoriale molto buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidata interessante e di livello molto buono.

### **13) CANDIDATO: SIMONE DEL VECCHIO**

#### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha usufruito di una borsa post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata. Attualmente è post-doc presso l'Università di Lipsia. Ha svolto attività di assistenza alla didattica per corsi di matematica di base presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha tenuto alcuni seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 6 articoli pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste internazionali di livello mediamente molto buono, ottimo in vari casi. Tutti gli articoli sono in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risultano dal curriculum la tesi di dottorato e due preprint. Le tematiche affrontate sono complesse, e di sicuro interesse. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2017-2020, è di buona intensità, di qualità molto buona e ha raggiunto una certa consistenza. Il giudizio è più che buono.



### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha svolto due anni di attività post-dottorale presso l'Università di Roma Tor Vergata e da settembre 2019 è titolare di una borsa post-doc presso l'Università di Lipsia. Ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Roma Tor Vergata. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta sei pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello più che buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di livello scientifico più che buono.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Post-doc presso l'Università di Roma Tor Vergata e l'Università di Lipsia. Teaching assistant per quattro corsi di base presso l'Università di Roma Tor Vergata. Sei seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** sei articoli su riviste, tutti in collaborazione, più alcuni preprints. Più che buona la collocazione editoriale

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato solido e di livello più che buono. Segue dei filoni di ricerca impegnativi e di grande rilevanza.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione dottorale e postdottorale molto buona. Attività seminariale ancora limitata. Buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta sei articoli su riviste di collocazione editoriale mediamente molto buona, tutti in collaborazione.



**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato interessante e di livello più che buono. La produzione è di livello più che buono in tutte le sue parti.

#### **14) CANDIDATA: DARIA GHILLI**

##### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2016 presso l'Università di Padova. Ha usufruito di borse post-doc per un periodo complessivo di quattro anni e otto mesi presso l'Università di Graz e l'Università di Padova. Attualmente è post-doc presso l'Università LUISS. Ha tenuto numerosi seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca. Ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Graz, l'Università di Padova e l'Università LUISS.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 9 articoli pubblicati su riviste internazionali di buon livello e un proceeding. Di due articoli è sola autrice.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risultano dal curriculum la tesi di dottorato e 3 preprint. Il periodo di riferimento per la produzione scientifica complessiva è 2016-2020. Buona l'intensità, buona la qualità e anche la consistenza complessiva. Il giudizio è buono.

##### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** La candidata ha ottenuto il dottorato nel 2016 presso l'Università di Padova. Dal 2016 al 2020 è stata post-doc presso qualificati centri di ricerca. Da novembre 2020 è titolare di una borsa post-doc presso l'Università LUISS. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello. Ha svolto attività didattica, come esercitatrice di corsi di matematica di vario livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** La candidata presenta dieci pubblicazioni, di cui nove su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale, e un proceeding. Due pubblicazioni sono a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello più che buono, sia per qualità che per intensità, con una certa varietà delle tematiche affrontate. Candidata di buon livello scientifico.



### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2016 presso l'Università di Padova. Post-doc presso l'Università di Graz, l'Università di Padova e l'Università LUISS. Esercitatrice di cinque corsi. Intensa attività seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** nove articoli su riviste e un proceeding. Due articoli come autore singolo. Collocazione editoriale medio-buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidata di buon livello. La produzione scientifica tocca varie tematiche.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Buona formazione dottorale e postdottorale con varie esperienze internazionali. Intensa attività seminariale e didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta nove articoli su riviste e un proceeding. Di due articoli è autore singolo. Collocazione editoriale su riviste a diffusione internazionale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidata matura e di buon livello. Una certa eterogeneità nei temi trattati.

## **15) CANDIDATO: ALESSANDRO GOFFI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il dottorato nel 2019 presso il Gran Sasso Science Institute. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova. È professore a contratto per un corso di matematica di base presso l'Università di Padova. Ha tenuto alcuni seminari su invito a convegni e presso istituti di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Le pubblicazioni consistono in cinque articoli su riviste internazionali di ottimo livello e la tesi di dottorato. Di un articolo è solo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate risultano dal curriculum 5 preprint di cui uno accettato per la pubblicazione su una rivista internazionale di livello molto buono. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2019-2020, è di qualità molto buona, di intensità notevole e ha raggiunto in un breve periodo una buona consistenza. Il giudizio è molto buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2019 presso il Gran Sasso Science Institute. Da dicembre 2019 è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università



di Padova. Svolge attività didattica come docente di un corso di matematica di base presso l'Università di Padova. L'attività seminariale a convegni e su invito è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato e cinque pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale, di cui una a nome singolo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello molto buono, sia per qualità che per intensità, anche in relazione alla giovane età accademica. Candidato di profilo scientifico molto buono.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Dottorato nel 2019 presso il Gran Sasso Science Institute. Assegno di ricerca presso l'Università di Padova da dicembre 2019. Docente di un corso presso l'Università di Padova. Congrua attività seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** cinque articoli su riviste più alcuni preprints. Un articolo come autore singolo. Collocazione editoriale molto buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato interessante e di livello più che buono, anche tenendo conto della giovane età. Ben inserito su temi di ricerca di grande attualità.

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Buona formazione complessiva. Intensa attività seminariale e buona esposizione internazionale. Attività didattica molto buona.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta cinque articoli su riviste internazionali di livello molto buono. Uno come solo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato interessante. Intensa e qualificata la produzione scientifica, anche tenendo conto dell'età. Ben inserito in un settore di ricerca attorno alla tematica dei Mean Field Games. Giudizio molto buono.

#### **16) CANDIDATO: LEONARD CONSTANTIN KREUTZ**

##### **Prof. Sebastiano Carpi**





**TITOLI:** Consegue il master presso la TUM di Monaco nel 2013, il dottorato presso il Gran Sasso Sc. Institute nel 2018. È postdoc all'università di Vienna, alla TUM di Monaco e alla WWU Muenster. Buona attività seminariale nel periodo 2014-2020, e di esercitatore-tutore. Un corso da lecturer.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta sei articoli pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste internazionali di livello molto buono, tutti in collaborazione, la tesi di dottorato e 4 preprint che non risultano essere stati accettati per la pubblicazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Da quanto risulta nel curriculum la produzione scientifica complessiva coincide con i lavori presentati. Il periodo di riferimento è 2017-2020. L'intensità e la qualità sono più che buoni. Il giudizio è più che buono.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso il Gran Sasso Science Institute. È stato university assistant per un anno presso l'Università di Vienna, post-doc per sei mesi presso l'Università di Münster e substitute professor per sei mesi presso la Technical University di Monaco. Da ottobre 2019 è post-doc presso l'Università di Münster. Nel 2013 ha vinto il premio TopMath Best Study Award. L'attività seminariale a convegni e su invito è di ottimo livello. Ha svolto attività di assistenza alla didattica per corsi di matematica di vario livello ed è stato titolare di un corso.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato e sei pubblicazioni, tutte in collaborazione, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello molto buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di profilo scientifico molto buono.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2013 TUM-Monaco. Dottorato 2018 GSSI. Postdoc università di Vienna, TUM, e Muenster 2017-2020. Buona attività seminariale e didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** sei lavori su riviste più alcuni preprints. Tutti gli articoli sono in collaborazione. Collocazione editoriale buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Buon profilo di ricercatore, ben inserito nel suo settore di ricerca.



## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**TITOLI** Ottima formazione a livello dottorale e postdottorale. Intensa attività seminariale e didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta sei articoli su riviste, tutti in collaborazione e 4 preprints. Collocazione editoriale più che buona.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Ricercatore solido e di livello più che buono. Produzione scientifica di buona consistenza e qualità più che buona.

## **17) CANDIDATO: VINCENZO MORINELLI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il master presso l'università di Roma tre nel 2012, il dottorato presso l'università di Roma Tor Vergata nel 2015 su argomenti di teoria degli operatori. È post-doc all'università di Roma Tor Vergata ed Erlangen-Nuernberg, 2016--21. Undici più otto seminari e organizzatore di un convegno anni 2015-2020. Attività di esercitatore regolare negli anni 2013--21, e anche prima di ottenere il master nel 2009-2011.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta sette articoli su riviste di livello molto buono e in vari casi ottimo, un articolo su atti di convegno e 3 preprint sottoposti per la pubblicazione su rivista che non risultano essere stati accettati. Un articolo su rivista e quello su atti di convegno sono a singolo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risulta dal curriculum la tesi di dottorato. La produzione complessiva si colloca tutta nel periodo 2015-2020. L'intensità e la qualità della produzione scientifica sono molto buone. Le tematiche affrontate sono molto interessanti e complesse. Alcuni risultati ottenuti sono estremamente significativi. Il giudizio è ottimo.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2015 presso l'Università di Roma Tor Vergata. È stato titolare di borse post-doc per un periodo complessivo di cinque anni presso qualificati centri di ricerca. Da marzo 2021 è post-doc presso l'Università di Erlangen-Nürnberg. Ha svolto un'intensa attività di assistenza alla didattica per corsi di matematica di base presso l'Università di Roma Tre e l'Università di Roma Tor Vergata. È correlatore di una tesi di dottorato ed è stato



correlatore di una tesi di Master. L'attività seminariale a convegni e su invito è di livello molto buono.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato, un proceeding e sette pubblicazioni, di cui una a nome singolo, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di ottimo livello, sia per qualità che per intensità. Candidato di profilo scientifico molto buono.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2012 università di Roma tre, dottorato 2015 università di Roma Tor Vergata, teoria degli operatori. Post—doc università di Roma Tor Vergata ed Erlangen-Nuernberg. Intensa attività seminariale. Buona attività didattica iniziata nel 2009.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Sette articoli su rivista, un atto di convegno. Un articolo come solo autore. Collocazione editoriale ottima.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato solido e maturo. Profilo scientifico molto buono. Consistenza della produzione scientifica molto buona.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione molto buona. Attività seminariale molto buona. Attività didattica molto buona.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta sette articoli su rivista, uno su atti di convegno più tre preprints. Gli articoli sono pubblicati su riviste di livello mediamente molto buono, spesso ottimo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato con un profilo scientifico molto buono. La produzione ha consistenza e continuità molta buona.

### **18) CANDIDATO: VALERIO PAGLIARI**



### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il master presso l'università di Roma La Sapienza nel 2016, il dottorato presso l'università di Pisa nel 2019 in calcolo delle variazioni. È postdoc all'università di Vienna e l'università tecnica di Vienna nel 2019-2020. Otto seminari negli anni 2017-2020. Esercitatore in quattro corsi. Un corso da co-lecturer.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta tre articoli su riviste internazionali di buon livello di cui uno come unico autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre agli articoli presentati risultano dal curriculum la tesi di dottorato, un preprint. Tutta la produzione scientifica è riferibile al biennio 2019-2020, è di buona intensità e di buon livello ma ancora limitata quantitativamente. Il giudizio è buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2019 presso l'Università di Pisa. Ha usufruito di una borsa post-doc di sei mesi presso l'Università di Vienna. Da settembre 2019 è post-doc presso la Technische Universität di Vienna. Ha svolto attività di assistenza alla didattica in alcuni corsi presso l'Università di Pisa e la TU di Vienna. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta tre pubblicazioni, di cui una a nome singolo, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di buona qualità, ma di consistenza ancora limitata. Candidato promettente.

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2016 università Roma La Sapienza. Dottorato 2019 università di Pisa. Postdoc presso l'università e la TU Vienna. Buona attività seminariale e didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Tre lavori su riviste, di cui uno come unico autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Tematica interessante e attuale. Produzione congrua alla giovane età.



## **GIUDIZIO COLLEGALE**

**TITOLI:** Buona formazione dottorale. Attività postdottorale agli inizi. Attività seminariale ancora limitata. Buona l'attività didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta tre lavori su riviste a diffusione internazionale. Di uno è l'unico autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Consistenza ancora limitata, ma di buona qualità. Candidato giovane ma di buona caratura.

## **19) CANDIDATO: GIULIO ROMANI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il master presso l'università di Milano statale nel 2014, il dottorato in EDP non lineari nell'ambito del programma congiunto università di Milano statale e di Aix-Marseille nel 2017. È post-doc all' università di Aix-Marseille e Halle-Wittenberg 2017-2021. Esercitatore in 14 corsi anni 2016 -2020. Quindici seminari, anni 2015-2020

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 4 articoli pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. Due come solo autore. Presenta inoltre la tesi di dottorato.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre ai lavori presentati dal curriculum risulta un preprint sottoposto per la pubblicazione. Tutta la produzione è riferibile al periodo 2017-2020. L'intensità e la qualità sono molto buone anche se la consistenza complessiva è ancora limitata. Giudizio buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso l'Università di Aix-Marseille, in cotutela con l'Università Statale di Milano. È stato teaching and research assistant per un anno presso l'Università di Aix-Marseille. Da settembre 2018 è post-doc presso l'Università di Halle-Wittenberg. Ha svolto un'intensa attività didattica come esercitatore. L'attività seminariale è di buon livello.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta la tesi di dottorato e quattro pubblicazioni, di cui due a nome singolo, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.



**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di ottima qualità, ma di consistenza ancora limitata. Candidato molto promettente.

**Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2014 università di Milano statale. Dottorato 2017 programma congiunto università di Milano statale e di Aix-Marseille. Post-doc università di Aix-Marseille e Halle-Wittenberg. Buona attività seminariale e didattica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Quattro articoli su rivista più la tesi di dottorato. Due articoli come solo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Buon profilo di ricercatore. Un articolo pubblicato da solo ha un'ottima collocazione editoriale.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Buona formazione. Esperienza internazionale. Intensa attività didattica e seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Oltre la tesi di dottorato, presenta quattro articoli su rivista, di due è il solo autore. Buona collocazione editoriale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Ricercatore di buon livello. Produzione ancora limitata ma di buona qualità.

**20) CANDIDATO: EMANUELE ROSSI**

**Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue il master presso l'università di Roma La Sapienza in Fisica nel 2010, il dottorato presso l'Università di Roma "la Sapienza" nel 2015 in meccanica dei fluidi. È post-doc all'Istituto ingegneria del mare-CNR, École centrale de Nantes, University of Sheffield, Basque Center for Applied Mathematics 2014-2021. Modesta esperienza didattica e seminariale 2017-2018.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 8 articoli su riviste internazionali, e 4 articoli su atti di convegno. Tutti i lavori sono in collaborazione. Vari lavori riguardano



simulazioni numeriche per problemi di interesse fisico e appaiono piuttosto lontani dalle metodologie dell'analisi matematica.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre alle pubblicazioni presentate dal curriculum risulta la tesi di dottorato. Il periodo di riferimento della produzione scientifica sono gli anni 2012-2020. L'intensità è buona ma i temi trattati appaiono poco congruenti con il settore scientifico disciplinare del bando.

#### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2015 presso la Sapienza. Dal 2015 al 2018 è stato post-doc presso qualificati centri di ricerca. Da novembre 2018 è post-doc al BCAM. Ha svolto attività didattica, come docente di alcuni corsi brevi, e attività di laboratorio. L'attività seminariale è ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta quattro atti di convegno e otto pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, non sempre congruenti con il settore concorsuale. Tutti i lavori sono in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di buon livello, ma non completamente congruente con il settore concorsuale. Candidato di buon profilo scientifico.

#### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Master 2010 università Roma "La Sapienza". Dottorato 2015 università di Roma Sapienza. Post-doc presso INM-CNR, Ecole centrale de Nantes, University of Sheffield, il BCAM Bilbao. Esigua attività didattica e seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** otto lavori su riviste, quattro proceedings. Tutto in collaborazione.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Il candidato si occupa di meccanica computazionale. Tematica poco congruente col settore concorsuale.



## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI:** Formazione molto buona. Attività didattica e seminariale ancora limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta otto lavori su riviste internazionali non sempre congruenti al settore e quattro proceedings.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Produzione scientifica di buon livello ma svolta in vari casi con metodologie non congruenti al settore.

## **21) CANDIDATO: EZIO VASELLI**

### **Prof. Sebastiano Carpi**

**TITOLI:** Consegue la laurea quadriennale presso l'università di Roma Sapienza, il dottorato su tematiche legate alle algebre di operatori presso l'università di Roma Tor Vergata nel 2002. Dopo il dottorato non ha avuto posizioni in università e centri di ricerca ma ha comunque proseguito in modo continuativo la sua attività scientifica. Ha conseguito l'abilitazione per professore associato per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica Probabilità e Statistica Matematica nel 2017. Ha partecipato a vari progetti di ricerca. Ha tenuto conferenze su invito in modo continuativo anche se non particolarmente intenso nel periodo 1999-2018.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 12 articoli pubblicati su riviste di livello molto buono e in diversi casi ottimo. Gli articoli sono pubblicati nel periodo 2003-2019.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Oltre ai lavori presentati il candidato elenca altri 16 articoli pubblicati su riviste internazionali di livello mediamente molto buono, due articoli pubblicati in volume e la tesi di dottorato. Complessivamente 14 sono ad autore singolo. Il giudizio è molto buono.

### **Prof.ssa Maria Giovanna Mora**

**TITOLI:** Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2002 presso l'Università di Roma Tor Vergata. Non ha usufruito di borse post-doc. Ha svolto esercitazioni per un corso di matematica di base presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha ottenuto l'abilitazione a Professore di II fascia in Analisi Matematica nel 2017. L'attività





seminariale a convegni e su invito, tenuto conto dell'età accademica, è di livello discreto.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Il candidato presenta dodici pubblicazioni, di cui otto a nome singolo, su riviste a diffusione internazionale, congruenti con il settore concorsuale.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica è di livello molto buono, sia per qualità che per intensità. Candidato di buon livello scientifico dal profilo atipico (dopo il conseguimento del dottorato ha continuato a svolgere attività di ricerca senza ricoprire alcun incarico accademico).

### **Prof. Antonio Siconolfi**

**TITOLI:** Laurea quadriennale 1997 Roma Sapienza. Dottorato 2002 Roma Tor Vergata. Nessuna posizione post--doc. Scarsa attività didattica. Regolare attività seminariale.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** 12 articoli su rivista. 8 come solo autore.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Ricercatore solido e con un'attività scientifica buona e senza interruzioni. Curriculum atipico per l'assenza di rapporti continuativi con istituzioni universitarie dopo il conseguimento del dottorato.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI :** Formazione dottorale molto buona. Dopo il dottorato non ha avuto posizioni in università e centri di ricerca pur proseguendo in modo regolare la sua attività scientifica. Attività seminariale regolare ma non particolarmente intensa. Attività didattica limitata.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:** Presenta 12 articoli pubblicati su riviste di livello molto buono, spesso ottimo.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Candidato maturo con produzione scientifica ampia e molto buona. Profilo atipico per l'assenza di rapporti continuativi con istituzioni universitarie dopo il conseguimento del dottorato.



La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Antonio Siconolfi (Presidente)

Prof.ssa Maria Giovanna Mora (Membro)

Prof. Sebastiano Carpi (Segretario)