

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 2/12/2021**

L'anno 2022, il giorno 5 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A2 - presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 8/3/2022 e composta da:

- Prof. Kieran Gregory O'Grady – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- Prof. Fabrizio Andreatta – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica Federigo Enriques dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Daniele Angella – professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini dell'Università degli Studi di Firenze

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (via Gmeet).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:45 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO Bandiera Ruggero**

**Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: dottorato dell'Università di Roma Sapienza conseguito nel 2015, post doc di un anno a Sapienza adl 2015 al 2106, visita di 1 mese all'Erwin Schrödinger Institute in Vienna (Austria), un semestre da Lecturer alla Penn State University (State College, PA, USA), RTDA a Sapienza dal 2018 (tuttora in corso). Valutazione complessiva delle esperienze e qualifiche: molto buona. Buona l'attività didattica, corredata anche da notevole (per l'età accademica) attività di supervisione di tesi triennale, magistrale e dottorato. Buona l'attività seminariale e quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta undici pubblicazioni (tra cui la tesi di dottorato): due, in collaborazione, sono pubblicate su riviste generaliste di livello molto buono, le altre su riviste specialistiche di livello in generale buono, e in un caso ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. Una parte sostanziale dei lavori di Ruggero Bandiera è dedicata allo studio della Teoria delle deformazioni di (sotto)varietà algebriche (o complesse) o di fasci coerenti su varietà per mezzo delle Algebre di Lie differenziali graduate. Notevoli i risultati principali dei lavori (1) e (8).

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Ruggero Bandiera è un candidato di livello ottimo.

**Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato nel 2015. A parte un semestre presso la Penn State University, ha svolto l'intera carriera presso l'Università di Roma La

Sapienza, dove dal 2018 e' RTdA. Buona l'attivit  didattica con una intensa esperienza di supervisione di tesi triennali e magistrali. L'attivit  di ricerca verte sulla teoria delle deformazioni.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dieci pubblicazioni e la tesi di dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono, in alcuni casi molto buono (IMRN) o ottimo (Compositio). Ottima la numerosit  e la densit  temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato   ottimo.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Universit  di Roma La Sapienza nel 2015.   stato postdoc all'Universit  di Roma La Sapienza per un anno dal 2015 al 2016, Lecturer alla Penn State University per un semestre nel 2017, ed   attualmente RTD-A all'Universit  di Roma La Sapienza dal 2018.   stato visiting all'Erwin Schrodinger Institute in Vienna per un mese nel 2016.

L'attivit  di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica e differenziale, in particolare teoria delle deformazioni,   molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale   ottima. Molto buona l'attivit  didattica, inclusa la supervisione di tesi triennali, magistrali, e di Dottorato. Buona l'attivit  seminariale e quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dieci pubblicazioni pi  la tesi di dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in alcuni casi ottimo. Ottima la numerosit  e la densit  temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato   di livello ottimo.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: dottorato dell'Universita' di Roma Sapienza conseguito nel 2015, post doc di un anno a Sapienza adl 2015 al 2106, visita di 1 mese all'Erwin Schrödinger Institute in Vienna (Austria), un semestre da Lecturer alla Penn State University (State College, PA, USA), RTDA a Sapienza dal 2018 (tuttora in corso). Valutazione complessiva delle esperienze e qualifiche: molto buona. Buona l'attivit  didattica, corredata anche da notevole (per l'et  accademica) attivit  di supervisione di tesi triennale, magistrale e dottorato. Buona l'attivit  seminariale e quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dieci pubblicazioni e la tesi di dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono, in alcuni casi molto buono (IMRN) o ottimo (Compositio). Ottime la numerosit  e la densit  temporale delle pubblicazioni. Una parte sostanziale dei lavori di Ruggero Bandiera e' dedicata allo studio della Teoria delle deformazioni di (sotto)variet  algebriche (o complesse) o di fasci coerenti su variet  per mezzo delle Algebre di Lie differenziali graduate.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Ruggero Bandiera e' un candidato di livello ottimo.

### **CANDIDATO Battistella Luca**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD dell'Imperial College London (UK) conseguito nel 2018, post doc al MPI (Bonn, Germania) 2018-2019, post-doc alla Ruprecht-Karls-Universit  Heidelberg (Germania)

dal 2019 al 2022, visita di circa 2 mesi all'MSRI (Berekeley, CA, USA) nel 2018, periodo breve (1 settimana circa) in visita all'MIT (Cambridge, MA, USA) nel 2018, periodi brevi (1 settimana circa) in visita a University of Cambridge (UK) nel 2019 e 2021, visita di 2 settimane al MFO (Oberwolfach, Germania) nel 2019 per *Research in Pairs*.

Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e ottima quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta otto pubblicazioni (tra cui la tesi di dottorato), tutte in collaborazione, con l'eccezione della tesi di dottorato; una è pubblicata su una rivista generalista di livello molto buono, le altre su riviste specialistiche, una delle quali di livello molto buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. I lavori di Luca Battistella, motivati dalla Teoria degli invarianti di Gromov-Witten, sono dedicati allo studio di opportune compattezza di spazi di moduli di mappe da curve in una varietà. Da segnalare il lavoro (5).

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Luca Battistella è un candidato con pochi anni di esperienza ma di livello molto buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD presso la London School of Geometry and Number Theory nel 2018, post doc presso MPI (Bonn, Germania) 2018-2019, post-doc alla Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Germania) dal 2019 al 2022. Ha trascorso periodi di ricerca all'estero (Oberwolfach, MIT, MSRI). Buona attività didattica, buona attività seminariale e buona attività organizzativa. L'attività di ricerca verte sulla geometria enumerativa e tropicale

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta otto pubblicazioni (tra cui la tesi di dottorato), di livello buono, in alcuni casi molto buono (ANT, IMRN). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: il profilo del candidato è molto buono.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il PhD presso l'Imperial College di Londra nel 2018. È stato postdoc al Max Planck Institute for Mathematics per un anno dal 2018 al 2019, ed è attualmente postdoc alla Heidelberg University dal 2019. Ha svolto periodi di studio e di ricerca all'estero a Cambridge, Oberwolfach, MIT Boston, MSRI Berkeley.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare geometria enumerativa e geometria tropicale, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Molto buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi di Master. Molto buona l'attività seminariale e quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta sette pubblicazioni più la tesi di dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in diversi casi ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD dell'Imperial College London (UK) conseguito nel 2018, post doc al MPI (Bonn, Germania) 2018-2019, post-doc alla Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Germania) dal 2019 al 2022, visita di circa 2 mesi all'MSRI (Berekeley, CA, USA) nel 2018, periodo breve (1

settimana circa) in visita all'MIT (Cambridge, MA, USA) nel 2018, periodi brevi (1 settimana circa) in visita a University of Cambridge (UK) nel 2019 e 2021, visita di 2 settimane al MFO (Oberwolfach, Germania) nel 2019 per *Research in Pairs*.

Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e ottima quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta otto pubblicazioni (tra cui la tesi di dottorato), di livello buono, in alcuni casi molto buono (ANT, IMRN). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. I lavori di Luca Battistella, motivati dalla Teoria degli invarianti di Gromov-Witten, sono dedicati allo studio di opportune compattificazioni di spazi di moduli di mappe da curve in una varietà.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Luca Battistella è un candidato con pochi anni di esperienza ma di livello molto buono.

### **CANDIDATA Ceria Michela**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Torino conseguito nel 2014, Postdoc all'Università di Trento dal 4/2015 al 4/2017 e dal 4/2017 al 4/2018, Postdoc all'Università di Milano dal 5/2018 al 12/2020, RTDA all'Università di Bari dal 12/2020 (tuttora in corso).

Brevi soggiorni a Neuchâtel, Rennes, Linz e Kaiserslautern.

Qualificazione Maître de Conférences Mathématiques in Applied Mathématiques e in Computer Science. Premio ACA-ERA Award. Ha ricevuto Finanziamento ricevuto: Grant ISCRA-CINECA, IsC50\_OGBC4EC, HP10C3HFL2

Buona l'attività didattica. Intensa l'attività seminariale e organizzativa. Si segnala la creazione di software.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: la candidata presenta dodici lavori, apparsi generalmente in riviste specialiste, perlopiù di livello discreto, alcune di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. I lavori di Michela Ceria sono incentrati sulla Teoria e le applicazioni delle basi di Gröbner, e sulla Crittografia.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Michela Ceria è una candidata di livello buono.

#### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Torino conseguito nel 2014, Postdoc all'Università di Trento dal 2015 al 2018 e all'Università di Milano dal 2018 al 2020, ora RTDA all'Università di Bari. Ha trascorso brevi periodi all'estero (Neuchâtel, Rennes, Linz e Kaiserslautern). Qualificazione Maître de Conférences Mathématiques in Applied Mathématiques e in Computer Science. Premio ACA-ERA Award. Ha ricevuto Finanziamento ricevuto: Grant ISCRA-CINECA, IsC50\_OGBC4EC, HP10C3HFL2

Buona l'attività didattica. Molto intensa l'attività seminariale e organizzativa. L'attività di ricerca verte sull'algebra computazionale creazione di software.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: la candidata presenta dodici pubblicazioni. Il livello delle pubblicazioni è discreto. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Emerge un buon profilo, con una notevole enfasi su aspetti applicativi.

## **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: La candidata ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Torino nel 2014. È stata postdoc all'Università di Trento per tre anni tra il 2015 ed il 2018, postdoc all'Università di Milano dal 2018 al 2020, ed è attualmente RTD-A al Politecnico di Bari dal 2020. Ha svolto periodi di studio e di ricerca all'estero a Neuchatel, Rennes, Linz, Kaiserslauten. Ha ottenuto le qualificazioni a Maitre de Conferences in Mathematiques, Applied Mathematiques, Computer Science; un ACA-ERA Award; un grant ISCRA-CINECA; è autrice di software distribuito. L'attività di ricerca, riguardante temi di algebra computazionale, in particolare aspetti combinatorici ed applicazioni alla teoria dei codici ed alla crittografia, è buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale. Buona l'attività seminariale, molto buona quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: La candidata presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo della candidata è di livello buono.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Torino conseguito nel 2014, Postdoc all'Università di Trento dal 4/2015 al 4/2017 e dal 4/2017 al 4/2018, Postdoc all'Università di Milano dal 5/2018 al 12/2020, RTDA all'Università di Bari dal 12/2020 (tuttora in corso). Brevi soggiorni a Neuchâtel, Rennes, Linz e Kaiserslautern. Qualificazione Maître de Conférences Mathématiques in Applied Mathématiques e in Computer Science. Premio ACA-ERA Award. Finanziamento ricevuto: Grant ISCRA-CINECA, IsC50\_OGBC4EC, HP10C3HFL2. Buona l'attività didattica. Intensa l'attività seminariale e organizzativa. Si segnala la creazione di software.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: la candidata presenta dodici pubblicazioni, apparse generalmente in riviste specialiste, perlopiù di livello discreto, alcune di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. I lavori di Michela Ceria sono incentrati sulla Teoria e le applicazioni delle basi di Gröbner, e sulla Crittografia.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Michela Ceria è una candidata di livello buono.

## **CANDIDATO Felisetti Camilla**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Bologna conseguito nel 2018, Postdoc all'Université de Genève dal 9/2018 al 9/2020 e all'Università di Trento dal 9/2020 (tuttora in corso). Visite brevi all'Imperial College (London, UK), al MPI (Bonn, Germania), e all'Université de Genève (2 volte). Buona l'attività didattica. Buona attività seminariale e organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: La candidata presenta sei lavori, due delle quali su riviste generaliste di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca di Camilla Felisetti è di varia natura: uno dei fili conduttori è dato dall'uso del Teorema di decomposizione di Beilinson, Bernstein and Deligne.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Camilla Felisetti è una candidata di livello buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Bologna nel 2018, Postdoc all'Université de Genève dal 2018 al 2020 e all'Università di Trento dal 2020. Brevi soggiorni all'estero presso l'Imperial College, il MPI e l'Université de Genève (2 volte). Buona l'attività didattica. Buona attività seminariale e organizzativa. L'attività di ricerca verte sulla teoria di Hodge e le varietà simplettiche olomorfe irriducibili

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: La candidata presenta sei pubblicazioni, due delle quali di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: la candidata è di buon livello seppure in fase iniziale di carriera .

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: La candidata ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Bologna nel 2018. È stata postdoc all'Université de Genève per due anni dal 2018 al 2020, ed è attualmente postdoc all'Università di Trento dal 2020. Ha svolto periodi di studio e di ricerca all'estero all'Università di Genève, MPI Bonn, Imperial College London.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare teoria di Hodge e varietà simplettiche olomorfe irriducibili, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Limitata l'attività didattica. Molto buona l'attività seminariale e quella organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: La candidata presenta sei pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in diversi casi ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo della candidata è di livello buono.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato dell'Università di Bologna conseguito nel 2018, Postdoc all'Université de Genève dal 9/2018 al 9/2020 e all'Università di Trento dal 9/2020 (tuttora in corso). Visite brevi all'Imperial College (London, UK), al MPI (Bonn, Germania), e all'Université de Genève (2 volte). Buona l'attività didattica. Buona attività seminariale e organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: La candidata presenta sei lavori, due delle quali su riviste generaliste di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca di Camilla Felisetti è di varia natura: uno dei fili conduttori è dato dall'uso del Teorema di decomposizione di Beilinson, Bernstein and Deligne.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Camilla Felisetti è una candidata di livello buono.

### **CANDIDATO Ferraguti Andrea**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica, Institut für Mathematik, Universität Zürich, (Zurigo CH) conseguito nel 2016, PostDoc alla University of Cambridge (Cambridge, UK) dal 9/2016

all'8/2018, PostDoc al MPI (Bonn, Germania) dal 9/2018 all'8/2019, PostDoc all'Istituto de Ciencias Matemáticas (Madrid, Spagna) dal 9/2019 al 12/2019, Assegnista di ricerca all'Università degli Studi di Torino dal 5/2020 all'1/2021, RTDA alla SNS di Pisa dall'1/2021 (tuttora in corso). Abilitazione al ruolo di professore di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria (tuttora in corso). Buona l'attività didattica. Intensa l'attività seminariale. Finanziamenti ricevuti: 2016 Fellowship "Early postdoc mobility" e 2020 Fellowship "Lise Meitner".

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici lavori, pubblicati su riviste specialistiche o generali di livello buono, occasionalmente di livello molto buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca di Andrea Ferraguti è nell'ambito della Teoria dei Numeri, in particolare polinomi su campi finiti, Teoria di Galois, curve ellittiche.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Andrea Ferraguti è un candidato di livello molto buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso l'Università di Zurigo nel 2016, PostDoc a Cambridge (Cambridge, UK) dal 2016 al 2018, al MPI dal 2018 al 2019, all'Istituto de Ciencias Matemáticas (Madrid, Spagna) nel 2019, Assegnista di ricerca all'Università degli Studi di Torino nel 2020--2021, RTDA alla SNS di Pisa a partire dal 2021. Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale. Finanziamenti ricevuti: 2016 Fellowship "Early postdoc mobility" e 2020 Fellowship "Lise Meitner". L'attività di ricerca verte su temi di geometria aritmetica, in particolare su questioni legate a rappresentazioni arboreali.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni, pubblicate su riviste specialistiche o generali di livello discreto, occasionalmente di livello buono (Transactions) o molto buono (IMRN). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: emerge il profilo di un buon candidato.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Zurigo nel 2016. È stato postdoc all'Università di Cambridge per due anni dal 2016 al 2018, postdoc al Max Planck Institute for Mathematics di Bonn per un anno dal 2018 al 2019, postdoc all'Istituto de Ciencias Matemáticas di Madrid per quattro mesi nel 2019, assegnista di ricerca all'Università di Torino da maggio 2020 a gennaio 2021, ed è attualmente RTDA alla Scuola Normale Superiore di Pisa dal 2021. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di seconda fascia per il settore 01/A2, e due finanziamenti per attività di ricerca. L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria aritmetica, in particolare aritmetica dei sistemi dinamici e curve ellittiche, è molto buona. La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Buona l'attività didattica. Molto buona l'attività seminariale, non documentata l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta undici pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono, in alcuni casi ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica, Institut für Mathematik, Universität Zürich, (Zurigo CH) conseguito nel 2016, PostDoc alla University of Cambridge (Cambridge, UK) dal 9/2016

all'8/2018, PostDoc al MPI (Bonn, Germania) dal 9/2018 all'8/2019, PostDoc all'Instituto de Ciencias Matemáticas (Madrid, Spagna) dal 9/2019 al 12/2019, Assegnista di ricerca all'Università degli Studi di Torino dal 5/2020 all'1/2021, RTDA alla SNS di Pisa dall'1/2021 (tuttora in corso). Abilitazione al ruolo di professore di II fascia, settore concorsuale 01/A2 Geometria (tuttora in corso). Buona l'attività didattica. Intensa l'attività seminariale. Finanziamenti ricevuti: 2016 Fellowship "Early postdoc mobility" e 2020 Fellowship "Lise Meitner".

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni, pubblicate su riviste specialistiche o generali di livello discreto, occasionalmente di livello buono (Transactions) o molto buono (IMRN). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Andrea Ferraguti è un candidato di livello molto buono.

### **CANDIDATO Fringuelli Roberto**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Università di Roma III conseguito nel 2016, PostDoc alla University of Edinburgh (Edinburgh, UK) dal 9/2016 all'8/2018, Guest Researcher al MPI (Bonn, Germania) dal 10/2018 all'12/2018, PostDoc all'Università di Helsinki (Helsinki, Finlandia) dal 9/2019 al 5/2020, PostDoc all'Università di Tor Vergata dal 6/2020 (tuttora in corso). Visitatore all'IMPA (Rio de Janeiro, Brasile) dall'1/2018 al 2/2018 e dall'1/2020 al 2/2020. Discreta l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 5 pubblicazioni (inclusa la tesi), pubblicate (o da pubblicare) su riviste generaliste molto buone. Molto buone la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni (in generale molto corpose). La ricerca di Andrea Ferraguti è nell'ambito della Geometria Algebrica, in particolare ha studiato spazi di moduli relativi di fasci sullo spazio (stack) di moduli di curve stabili.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Roberto Fringuelli è un candidato di livello molto buono.

#### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Università di Roma III conseguito nel 2016, PostDoc alla Università di Edinburgo dal 2016 al 2018, all'Università di Helsinki dal 2019 al 2020, all'Università di Tor Vergata dal 2020. Periodi all'estero presso il MPI di Bonn e l'IMPA. Discreta l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e organizzativa. L'attività di ricerca verte sullo studio del gruppo di Picard e sullo spazio dei moduli di fibrati principali su curve e su spazi di moduli di curve.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 5 pubblicazioni (inclusa la tesi), pubblicate su riviste di livello buono, in un caso molto buono (IMRN). Molto buone la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

#### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Tre nel 2016. È stato postdoc all'Università di Edinburgo per due anni dal 2016 al 2018, guest researcher al Max Planck Institute for Mathematics di Bonn per tre mesi nel 2018, postdoc all'Università di Helsinki per nove mesi tra il 2019 ed il 2020, ed è attualmente assegnista di ricerca



all'Università di Roma Tor Vergata dal 2020. Ha svolto periodi di studio e ricerca all'estero presso l'IMPA.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare spazi di moduli, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Limitata l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta quattro pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Università di Roma III conseguito nel 2016, PostDoc alla University of Edinburgh (Edinburgh, UK) dal 9/2016 all'8/2018, Guest Researcher al MPI (Bonn, Germania) dal 10/2018 all'12/2018, PostDoc all'Università di Helsinki (Helsinki, Finlandia) dal 9/2019 al 5/2020, PostDoc all'Università di Tor Vergata dal 6/2020 (tuttora in corso). Visitatore all'IMPA (Rio de Janeiro, Brasile) dall'1/2018 al 2/2018 e dall'1/2020 al 2/2020. Discreta l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 5 pubblicazioni (inclusa la tesi), pubblicate su riviste di livello buono, in un caso molto buono (IMRN). Molto buone la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Roberto Fringuelli è un candidato di livello molto buono.

### **CANDIDATO Hauton Olivier**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Université Paris 6 conseguito nel 2010, Research fellow, University of Nottingham (Nottingham, UK) dal 9/2010 al 9/2012, Assistant (Akademischer Rat auf Zeit) LMU München (München, Germania) dal 10/2012 al 9/2018, Heisenberg position LMU München dal 10/2018 al 3/2020, Interim professor (W2) LMU München dal 4/2020 al 3/2021, Heisenberg position LMU München dal 4/2021 (tuttora in corso).

Finanziamenti ricevuti: DFG individual research grants "Intersection theory and cobordism with a quadratic twist" dal 2020 al 2023 e "New perspectives for canonical dimension" dal 2016 al 2019, DFG Heisenberg Programme dal 2018 al 2024. Qualificazioni professionali: Habilitation, Mathematics, LMU München ottenuta nel 2016, Abilitazione Scientifica Nazionale (01/A2), prima & seconda fascia valida dal 2021 al 2030. Attività seminariale di ottima qualità. Intensa attività didattica.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici lavori, molti dei quali pubblicati su riviste generaliste di livello molto buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca di Olivier Hauton è nell'ambito della Geometria Algebrica, in particolare gruppi di Chow, azioni di gruppi su varietà.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Olivier Hauton è un candidato di livello ottimo.

## **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato presso l'Università di Paris 6 nel 2010, Research Fellow all'Università di Nottingham dal 2010 al 2012, assistant professor alla LMU di Munchen dal 2012 al 2018, Heisenberg position alla LMU di Munchen dal 2018 al 2020 e poi a partire dal 2021, interim professor alla LMU di Munchen per un anno dal 2020 al 2021, ed attualmente ricopre una Heisenberg position alla LMU di Munchen dal 2021. L'attività di ricerca riguarda l'omotopia motivica. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale. Buona l'attività seminariale. E' stato PI di tre progetti di ricerca del DFG.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello molto buono, in alcuni casi ottimo (Annales ENS, Compositio, Commenatrii Math. Helv.). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è ottimo.

## **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Paris 6 nel 2010. È stato research fellow all'Università di Nottingham per due anni dal 2010 al 2012, assistant alla LMU di Munchen per sei anni dal 2012 al 2018, ha ricoperto una Heisenberg position alla LMU di Munchen dall'ottobre 2018 al marzo 2020, è stato interim professor alla LMU di Munchen per un anno dal 2020 al 2021, ed attualmente ricopre una Heisenberg position alla LMU di Munchen dal 2021. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di prima e di seconda fascia per il settore 01/A2 e l'Habilitation per Matematica presso la LMU di Munchen, ed ha ottenuto tre finanziamenti per attività di ricerca dalla DFG.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare teoria dei motivi e teorie coomologiche, inclusa la supervisione di un postdoc, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale. Discreta l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Université Paris 6 conseguito nel 2010,

Research fellow, University of Nottingham (Nottingham, UK) dal 9/2010 al 9/2012, Assistant

(Akademischer Rat auf Zeit) LMU München (München, Germania) dal 10/2012 al 9/2018,

Heisenberg position LMU München dal 10/2018 al 3/2020,

Interim professor (W2) LMU München dal 4/2020 al 3/2021,

Heisenberg position LMU München dal 4/2021 (tuttora in corso).

Finanziamenti ricevuti: DFG individual research grants "Intersection theory and cobordism with a quadratic twist" dal 2020 al 2023 e "New perspectives for canonical dimension" dal 2016 al 2019,

DFG Heisenberg Programme dal 2018 al 2024. Qualificazioni professionali: Habilitation,

Mathematics, LMU München ottenuta nel 2016, Abilitazione Scientifica Nazionale (01/A2), prima & seconda fascia valida dal 2021 al 2030. Attività seminariale di ottima qualità. Intensa attività

didattica.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello molto buono, in alcuni casi ottimo (Annales ENS, Compositio, Commenatrii Math. Helv.).

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

## **CANDIDATO Kowalzig Niels**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Universiteit Utrecht conseguito nel 2009, Borsista all'IHES (Bures-sur-Yvette, Francia) dal 9/2010 al 12/2010, Borsista nel Granada Excellence Network of Innovation Laboratories (GENIL) Universidad de Granada dal 2/2011 al 5/2011, INdAM-Cofund Marie Curie fellow INDAM presso l'Università di Roma "Tor Vergata" dal 6/2012 al 6/2014, Assegno di ricerca Istituto di Matematica ed Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del programma STAR 2013 dall'8/2014 al 7/2015, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dal 9/2015 al 2/2017, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dal 9/2015 al 2/2017, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica ed Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II dal 5/2018 al 10/2018, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dall'11/2018 al 12/2018, Ricercatore di tipo A presso l'Università di Napoli "Federico II" dall'1/2019. Qualificazioni professionali: ASN seconda fascia nel SC 01/A2 del 2018, Qualificazione alle funzioni di Professeur des Universités (Francia) del 2016, Qualificazione alle funzioni di Maître de conférences (Francia) del 2012. Intensa attività seminariale. Abbondante attività didattica.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dodici pubblicazioni pubblicate in generale su riviste di livello molto buono, sia generaliste che specialistiche. Buona la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. Il candidato si interessa di temi di algebra omologica e geometria non commutativa.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Niels Kowalzig e' un candidato di livello molto buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: : Dottorato presso l'Università di Utrecht nel 2009. Borsista presso l'IHES, presso l'universita' di Granada, borsista INdAM cofund Marie Curie fellow all'Università di Roma Tor Vergata al 2012 al 2014, assegnista all'Università di Napoli Federico II, assegnista all'Università di Roma La Sapienza, RTDA all'Università di Napoli Federico II dal 2019. l'IHES per qualche mese nel 2010, borsista all'Università di Granada per qualche mese nel 2011, INdAM cofund Marie Curie fellow all'Università di Roma Tor Vergata per due anni dal 2012 al 2014, assegnista all'Università di Napoli Federico II per un anno dal 2014 al 2015, assegnista all'Università di Roma La Sapienza dal 2015 al 2017, assegnista all'Università di Napoli Federico II per qualche mese nel 2018, assegnista all'Università di Roma La Sapienza per qualche mese nel 2018, ed è attualmente RTDA all'Università di Napoli Federico II dal 2019. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso varie Università ed Istituti di ricerca. L'attività di ricerca, riguardante temi di geometria non commutativa. Buona l'attività didattica. Molto buona l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello buono, in alcuni casi molto buono (IMRN, Documenta) o ottimo (Crelle). Buona la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il candidato presenta un profilo molto buono.

## **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Utrecht nel 2009. È stato borsista all'IHES per qualche mese nel 2010, borsista all'Università di Granada per qualche mese nel 2011, INdAM cofund Marie Curie fellow all'Università di Roma Tor Vergata per due anni dal 2012 al 2014, assegnista all'Università di Napoli Federico II per un anno dal 2014 al 2015, assegnista all'Università di Roma La Sapienza dal 2015 al 2017, assegnista all'Università di Napoli Federico II per qualche mese nel 2018, assegnista all'Università di Roma La Sapienza per qualche mese nel 2018, ed è attualmente RTDA all'Università di Napoli Federico II dal 2019. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso varie Università ed Istituti di ricerca. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore 01/A2 e la Qualification alle funzioni di Professore e di Maître de Conférences in Francia.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria non commutativa, in particolare teorie coomologiche, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Buona l'attività didattica. Molto buona l'attività seminariale, non documentata l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in alcuni casi ottimo. Buona la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica all'Universiteit Utrecht conseguito nel 2009, Borsista all'IHES (Bures-sur-Yvette, Francia) dal 9/2010 al 12/2010, Borsista nel Granada Excellence Network of Innovation Laboratories (GENIL) Universidad de Granada dal 2/2011 al 5/2011, INdAM-Cofund Marie Curie fellow INDAM presso l'Università di Roma "Tor Vergata" dal 6/2012 al 6/2014, Assegno di ricerca Istituto di Matematica ed Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del programma STAR 2013 dall'8/2014 al 7/2015, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dal 9/2015 al 2/2017, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dal 9/2015 al 2/2017, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica ed Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II dal 5/2018 al 10/2018, Assegno di ricerca Dipartimento di Matematica GUIDO CASTELNUOVO dell'Università di Roma "Sapienza" dall'11/2018 al 12/2018, Ricercatore di tipo A presso l'Università di Napoli "Federico II" dall'1/2019. Qualificazioni professionali: ASN seconda fascia nel SC 01/A2 del 2018, Qualificazione alle funzioni di Professeur des Universités (Francia) del 2016, Qualificazione alle funzioni de Maître de conférences (Francia) del 2012. Intensa attività seminariale. Abbondante attività didattica.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello buono, in alcuni casi molto buono (IMRN, Documenta) o ottimo (Crelle). . Buona la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: il candidato è un matematico di esperienza, in attività da molti anni, e presenta una produzione di alto livello ma di consistenza non ampia in relazione all'età accademica. Il giudizio è complessivamente molto buono.

## **CANDIDATO Naldi Simone**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica Université Pierre et Marie Curie (Parigi, Francia)

e CNRS LAAS (Tolosa, Francia) conseguito nel 2015, Postdoc al Fields Institute (Toronto, Canada) dal 9/2015 al 12/2015, Postdoc alla Technische Universität di Dortmund dal 4/2016 all'8/2017, Maître de Conférences Mathématiques all'Université de Limoges (Francia) dal 9/2017 (attualmente in corso). Qualificazioni professionali: Qualification alle funzioni di Maître de Conférences Mathématiques in Francia. Finanziamenti ricevuti; due finanziamenti per attività di ricerca in Francia ed un premio per attività di ricerca e di supervisione dottorale. Intensa l'attività didattica, inclusa la supervisione di tesi magistrali e di una tesi di Dottorato. Molto buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta nove lavori, inclusa la tesi di dottorato ed un proceedings, pubblicati su riviste di livello buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca del candidato si concentra su argomenti di algebra computazionale e geometria algebrica reale algoritmica.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Simone Naldi è un candidato di livello buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato nel 2015. PostDoc presso l'università di Dortmund nel 2016-2017, maître de Conf, a Limoges dal 2017. Più che buone le attività organizzative e seminariali, molto buona l'attività didattica. Le tematiche di ricerca riguardano la geometria algebrica reale e computazionale

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta nove pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di livello abbastanza buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è buono.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso la Université Pierre et Marie Curie di Parigi e CNRS LAAS di Tolosa nel 2015. È stato postdoc al Fields Institute di Toronto per tre mesi nel 2015, postdoc alla Technische Universität di Dortmund per un anno e qualche mese dal 2016 al 2017, ed è attualmente Maître de Conférences alla Université de Limoges dal 2017. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso Fields Institute di Toronto. Ha ottenuto la Qualification alle funzioni di Maître de Conférences in Francia, ha ottenuto due finanziamenti per attività di ricerca in Francia ed un premio per attività di ricerca e di supervisione dottorale.

L'attività di ricerca, riguardante temi di algebra computazionale, in particolare algoritmi in geometria algebrica reale, è buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Intensa l'attività didattica, inclusa la supervisione di tesi magistrali e di una tesi di Dottorato. Molto buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta otto pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello buono.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica Université Pierre et Marie Curie (Parigi, Francia)

e CNRS LAAS (Tolosa, Francia) conseguito nel 2015, Postdoc al Fields Institute (Toronto, Canada) dal 9/2015 al 12/2015, Postdoc alla Technische Universität di Dortmund dal 4/2016 all'8/2017, Maître de Conférences Mathématiques all'Université de Limoges (Francia) dal 9/2017 (attualmente in corso). Qualificazioni professionali: Qualification alle funzioni di Maître de Conférences Mathématiques in Francia. Finanziamenti ricevuti; due finanziamenti per attività di ricerca in Francia ed un premio per attività di ricerca e di supervisione dottorale. Intensa l'attività didattica, inclusa la supervisione di tesi magistrali e di una tesi di Dottorato. Molto buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta nove pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di livello abbastanza buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Simone Naldi e' un candidato di livello buono.

### **CANDIDATO Onorati Claudio**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso l'Università di Bath conseguito nel 2018, Riemann fellow alla Leibniz Universität Hannover (Hannover, Germania) dall'11/2018 al 12/2018, Postdoc all'Università di Bologna dal 2/2019 all'8/2019, Postdoc all'Universitet i Oslo (Oslo, Norvegia) dall'8/2019 al 7/2021, Postdoc all'Università di Roma Tor Vergata dall'8/2021 (tuttora in corso). Limitata l'attività didattica. Molto buona l'attività organizzativa, non documentata l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta quattro lavori, tra cui tre articoli pubblicati su riviste di livello da buono a molto buono. La ricerca e' incentrato sullo studio di varietà hyperkähler. Particolarmente importante il contributo del lavoro (3). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Claudio Onorati e' un candidato di livello ottimo.

#### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso l'Università di Bath nel 2018, Postdoc all'Università di Bologna, Postdoc all'Università di Oslo dal 2019 al 2021, Postdoc all'Università di Roma Tor Vergata dal 2021.

L'attività di ricerca verte sullo studio di varietà simplettiche olomorfe irriducibili. Limitata l'attività didattica. Buona l'attività organizzativa, non documentata l'attività seminariale. Molto buone la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta tre pubblicazioni e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è ottimo.

#### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Bath nel 2018. È stato postdoc all'Università di Bologna per sette mesi nel 2018, postdoc all'Università di Oslo per due anni dal 2019 al 2021, ed è attualmente postdoc all'Università di

Roma Tor Vergata dal 2021. Ha svolto periodi di studio e ricerca all'estero presso la Leibniz Universität Hannover.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare lo studio di varietà simplettiche olomorfe irriducibili, è più che buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Limitata l'attività didattica. Molto buona l'attività organizzativa, non documentata l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta tre pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono. Molto buone la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso l'Università di Bath conseguito nel 2018, Riemann fellow alla Leibniz Universität Hannover (Hannover, Germania) dall'11/2018 al 12/2018, Postdoc all'Università di Bologna dal 2/2019 all'8/2019, Postdoc all'Universitet i Oslo (Oslo, Norvegia) dall'8/2019 al 7/2021, Postdoc all'Università di Roma Tor Vergata dall'8/2021 (tuttora in corso). Limitata l'attività didattica. Molto buona l'attività organizzativa, non documentata l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta tre pubblicazioni e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di buon livello. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Claudio Onorati è un candidato di livello ottimo.

### **CANDIDATO Persichetti Edoardo**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD in Mathematics Università di Auckland con seguito nel 2013. Postdoc all'Università di Warsaw dal 2012 al 2014, assistant professor alla Dakota State University (SD, USA) dal 2014 al 2017, assistant professor alla Florida Atlantic University (FL, USA) dal 2017. Finanziamenti ricevuti: NIST 2018-2020, ORAU Event Sponsorship 2018 e 2019, Florida Center for Cybersecurity 2019, NSF SaTC 2019-2022. Abbondante attività didattica. Non documentata l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici lavori, metà dei quali pubblicati su "Conference Proceedings", e l'altra metà su riviste di livello buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni. La ricerca è incentrata sulla crittografia.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Edoardo Persichetti è un candidato di livello buono.

#### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato presso l'Università di Auckland nel 2013, Postdoc all'Università di Warsaw dal 2012 al 2014, assistant professor alla Dakota State University dal 2014 al 2017, ed è ora assistant professor alla Florida Atlantic University dal 2017. Ha ricevuto cospicui finanziamenti per attività di ricerca. L'attività di ricerca è svolta nell'ambito della crittografia. Presenta un'ottima attività didattica e una buona attività seminariale e organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dodici pubblicazioni, tutte apparse in volumi di proceedings o in riviste specialistiche. Complessivamente la qualità dei lavori è discreta. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Emerge il profilo di un candidato con una forte specializzazione in crittografia, di livello buono.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Auckland nel 2013. È stato postdoc all'Università di Warswa dal 2012 al 2014, assistant professor alla Dakota State University dal 2014 al 2017, ed è assistant professor alla Florida Atlantic University dal 2017. Ha ricevuto vari finanziamenti per attività di ricerca.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di crittografia, in particolare fondazione matematica degli schemi crittografici post quantistici, è buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è molto buona. Intensa l'attività didattica. Discreta l'attività seminariale, molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello buono.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD in Mathematics Università di Auckland con seguito nel 2013. Postdoc all'Università di Warsaw dal 2012 al 2014, assistant professor alla Dakota State University (SD, USA) dal 2014 al 2017, assistant professor alla Florida Atlantic University (FL, USA) dal 2017. Finanziamenti ricevuti: NIST 2018-2020, ORAU Event Sponsorship 2018 e 2019, Florida Center for Cybersecurity 2019, NSF SaTC 2019-2022. Abbondante attività didattica. Non documentata l'attività seminariale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottima la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Edoardo Persichetti e' un candidato di livello buono.

### **CANDIDATO Petracci Andrea**

#### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD in Mathematics presso l'Imperial College di Londra (Londra, UK) conseguito nel 2017. Research fellow alla Nottingham University (Nottingham, UK) dal 10/2017 al 9/2018, Postdoc alla Freie Universität di Berlino dal 10/2018 al 9/2021, RTDA all'Università di Bologna dal 10/2021 (tuttora in corso). Premi ricevuti: premio Federigo Enriques dell'Unione Matematica Italiana. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale. Ottima l'attività seminariale e molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici lavori, molti dei quali pubblicati su riviste di livello molto buono. La ricerca e' in gran parte incentrata sullo studio di varietà con anticanonico ampio. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Andrea Petracci e' un candidato di livello ottimo.



### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: dottorato presso l'imperial College nel 2017. postDoc presso l'Universita' di Nottingham fino al 2018, poi dal 2018 al 2021 presso la Freie Univ. di Berlino, RTdA presso l'universita' di Bologna dal 2021. Molto buona l'attività didattica e seminariale. Buona l'attività organizzativa. .Ha ottenuto il premio Federigo Enriques dell'UMI. L'attività di ricerca verte sullo studio delle varietà di Fano.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta 12 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di buon livello, in alcuni casi di livello molto buono (Transactions) . Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è ottimo.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Imperial College di Londra nel 2017. È stato research associate all'Imperial College di Londra da aprile 2017 a settembre 2017, research fellow all'Università di Nottingham per un anno dal 2017 al 2018, postdoc alla Freie Universitat di Berlino per tre anni dal 2018 al 2021, ed è attualmente RTDA all'Università di Bologna dal 2021. Ha ottenuto il premio Federigo Enriques dell'Unione Matematica Italiana.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica e geometria differenziale, in particolare varietà di Fano, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale. Ottima l'attività seminariale e molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta undici pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: PhD in Mathematics presso l'Imperial College di Londra (Londra, UK) conseguito nel 2017. Research fellow alla Nottingham University (Nottingham, UK) dal 10/2017 al 9/2018, Postdoc alla Freie Universität di Berlino dal 10/2018 al 9/2021, RTDA all'Università di Bologna dal 10/2021 (tuttora in corso). Premi ricevuti: premio Federigo Enriques dell'Unione Matematica Italiana. Buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale. Ottima l'attività seminariale e molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI il candidato presenta 12 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di buon livello, in alcuni casi di livello molto buono (Transactions) . Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Andrea Petracchi e' un candidato di livello ottimo.

## **CANDIDATO Pirisi Roberto**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso la SNS di Pisa conseguito nel 2015, Postdoc alla University of Ottawa (Ottawa, Canada) dall'8/2015 al 7/2016, Postdoc alla University of British Columbia (Vancouver, Canada) dal 9/2016 al 6/2018, Postdoc al KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Svezia) dal 7/2018 al 6/2020, Postdoc al Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi di Pisa dal 7/2020 al 9/2020, RTDA all'Università di Roma Sapienza dal 10/2020. Finanziamenti ricevuti: responsabile di un'unità di un progetto PRIN. Molto buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dieci lavori, pubblicati per lo più su riviste generaliste e in grande maggioranza di livello molto buono. La ricerca è in gran parte incentrata sullo studio di invarianti coomologici di stack algebrici. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Roberto Pirisi è un candidato di livello ottimo.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2015, Postdoc all'Università di Ottawa dal 2015 al 2016, Postdoc all'Università della British Columbia dal 2016 al 2018, postdoc PostDoc al KTH Royal Institute of Technology dal 2018 al 2020, Podoc per qualche mese al Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi di Pisa, RTDA all'Università di Roma La Sapienza dal 2020. È responsabile di un'unità di un progetto PRIN. L'attività di ricerca riguarda lo studio di invarianti coomologici in geometria algebrica. Molto buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dieci pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente buono e in alcuni casi molto buono (CJM, Forum of Math Sigma, IMRN, Documenta). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2015. È stato postdoc all'University of Ottawa per un anno dal 2015 al 2016, postdoc all'University of British Columbia da settembre 2016 a giugno 2018, postdoc per due anni al KTH Royal Institute of Technology dal 2018 al 2020, podoc per qualche mese al Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi di Pisa, ed è attualmente RTDA all'Università di Roma La Sapienza dal 2020. È responsabile di un'unità di un progetto PRIN.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria algebrica, in particolare studio di invarianti di tipo coomologico, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Molto buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dieci pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in diversi casi ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso la SNS di Pisa conseguito nel 2015, Postdoc alla University of Ottawa (Ottawa, Canada) dall'8/2015 al 7/2016, Postdoc alla University of British Columbia (Vancouver, Canada) dal 9/2016 al 6/2018, Postdoc al KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Svezia) dal 7/2018 al 6/2020, Postdoc al Centro di Ricerca Matematica Ennio de Giorgi di Pisa dal 7/2020 al 9/2020, RTDA all'Università di Roma Sapienza dal 10/2020. Finanziamenti ricevuti: responsabile di un'unità di un progetto PRIN.

Molto buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dieci pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente buono e in alcuni casi molto buono (CJM, Forum of Math Sigma, IMRN, Documenta). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Roberto Pirisi e' un candidato di livello ottimo.

## **CANDIDATO Triestino Michele**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica École Normale Supérieure de Lyon conseguito nel 2014. Postdoc alla Pontificia Universidade Católica di Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Brasile) dal 2014 al 2016, Professor adjunto alla Universidade Federal Fluminense (Niterói, Brasile) nel 2016, è Maître de Conférences Mathématiques alla Université de Bourgogne dal 2016, ricercatore invitato INRIA Lille nell'a.a. 2018/2019 e ricercatore invitato Université de Lille nel 2019.

Qualificazioni professionali: ASN a professore di seconda fascia per il settore 01/A2 e l'Habilitation à diriger les recherches, e ha ottenuto finanziamenti per attività di ricerca. Molto buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale e di una tesi di Dottorato. Buona l'attività seminariale, molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici lavori, molti dei quali pubblicati su riviste di livello molto buono. La sua ricerca e' incentrata sullo studio di sistemi dinamici discreti. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Michele Triestino e' un candidato di livello molto buono.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: dottorato nel 2014 all'ENS di Lione. Postdoc IMPA alla Pontificia Universidade Católica de Rio de Janeiro, Profesor Adjunto all' Universidade Federal Fluminense fra il 2014 e il 2016, Maitre de Conférences all' Université de Bourgogne dal 2016. Molto buona l'attività didattica. Molto buona l'attività seminariale, discreta l'attività organizzativa. Le tematiche di ricerca riguardano la teoria geometrica dei gruppi e i sistemi dinamici

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dodici pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di livello buono, in alcuni casi molto buono (Compositio). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il candidato è di livello molto buono.

## **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'École Normale Supérieure de Lyon nel 2014. È stato postdoc alla Pontificia Universidade Católica di Rio de Janeiro dal 2014 al 2016, professor adjunto alla Universidade Federal Fluminense nel 2016, ed è attualmente Maître de Conférences alla Université de Bourgogne dal 2016. Ha svolto periodi di studio e ricerca all'estero a Lille. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore 01/A2 e l'Habilitation à diriger les recherches, e ha ottenuto finanziamenti per attività di ricerca.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di dinamica, in particolare azioni di gruppi, inclusa la supervisione di un postdoc, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Molto buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale e di una tesi di Dottorato. Buona l'attività seminariale, molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta dodici pubblicazioni. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in alcuni casi ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello molto buono.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica École Normale Supérieure de Lyon conseguito nel 2014. Postdoc alla Pontificia Universidade Católica di Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Brasile) dal 2014 al 2016, Professor adjunto alla Universidade Federal Fluminense (Niterói, Brasile) nel 2016, è Maître de Conférences Mathématiques alla Université de Bourgogne dal 2016, ricercatore invitato INRIA Lille nell'a.a. 2018/2019 e ricercatore invitato Université de Lille nel 2019.

Qualificazioni professionali: ASN a professore di seconda fascia per il settore 01/A2 e l'Habilitation à diriger les recherches, e ha ottenuto finanziamenti per attività di ricerca. Molto buona l'attività didattica, inclusa la supervisione di una tesi triennale e di una tesi di Dottorato. Buona l'attività seminariale, molto buona l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: il candidato presenta dodici pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di livello buono, in alcuni casi molto buono (Compositio). Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Michele Triestino è un candidato di livello molto buono.

## **CANDIDATO Zenobi Vito Felice**

### **Prof. Kieran Gregory O'Grady**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma Sapienza in cotutela con l'Université Paris Diderot conseguito nel 2015, ATER all'Université Paris Diderot (Parigi, Francia) dal 9/2015 all'8/2016, Postdoc all'Université de Montpellier (Montpellier, Francia) dal 10/2016 al 9/2017, postdoc alla Georg-August Universität Göttingen dall'11/2017 al 4/2020, RTDA all'Università di Roma Sapienza dal 10/2020 (tuttora in corso). Visitatore invitato all'Vanderbilt University (Nashville, TN, USA) nel 2016. Buona l'attività didattica. Intensa l'attività seminariale. Lettere di presentazione dei proff. Piazza, prof. Skandalis, prof. Schick.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta sette lavori (inclusa la tesi di Dottorato), pubblicati su riviste di livello buono, qualche volta molto buono. La ricerca è incentrata su geometria noncommutativa e teoria dell'indice. Ottime la numerosità e la densità temporale delle

pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Vito Felice Zenobi e' un candidato di livello ottimo.

### **Prof. Fabrizio Andreatta**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato presso l'Università di Roma La Sapienza e l'Université Paris Diderot nel 2016, Postdoc all'Université de Montpellier dal 2016 al 2017, postdoc alla Georg-August Universität Göttingen dal 2017 al 2020, assegnista di ricerca all'Università di Roma La Sapienza dal 2020. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso la Vanderbilt University a Nashville.

L'attività di ricerca verte su questioni di geometria non commutativa. Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta sei pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il candidato è di livello ottimo.

### **Prof. Daniele Angella**

VALUTAZIONE TITOLI: Il candidato ha conseguito il Dottorato in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza e l'Université Paris Diderot nel 2016. È stato ATER all'Université Paris Diderot per un anno dal 2015 al 2016, postdoc all'Université de Montpellier per un anno dal 2016 al 2017, postdoc alla Georg-August Universität Göttingen dal 2017 al 2020, ed è attualmente assegnista di ricerca all'Università di Roma La Sapienza dal 2020. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso la Vanderbilt University a Nashville.

L'attività di ricerca, riguardante temi centrali di geometria non commutativa, in particolare teoria dell'indice, è molto buona.

La valutazione complessiva dell'esperienza professionale è ottima. Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta sei pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente molto buono, in un caso ottimo. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il profilo del candidato è di livello ottimo.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

VALUTAZIONE TITOLI: Dottorato presso l'Università di Roma La Sapienza e l'Université Paris Diderot nel 2016, Postdoc all'Université de Montpellier dal 2016 al 2017, postdoc alla Georg-August Universität Göttingen dal 2017 al 2020, assegnista di ricerca all'Università di Roma La Sapienza dal 2020. Ha svolto un periodo di studio e ricerca all'estero presso la Vanderbilt University a Nashville.

L'attività di ricerca verte su questioni di geometria non commutativa. Buona l'attività didattica. Buona l'attività seminariale e l'attività organizzativa.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta sei pubblicazioni più la tesi di Dottorato. Gli articoli sono di livello complessivamente buono. Ottime la numerosità e la densità temporale delle pubblicazioni.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Vito Felice Zenobi e' un candidato di livello ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari