

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 1/12/2017, alle ore 10:00, si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1245-2017 del 19/10/2017, nelle persone di:

Prof. Alessandro Verra  
Prof. Gian Pietro Pirola  
Prof. Cinzia Casagrande

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

***La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 10 e precisamente:***

- 1) Fabrizio Barroero
- 2) Chiara Camere
- 3) Michela Ceria
- 4) Giulio Codogni
- 5) Valerio Dose
- 6) Jacopo Gandini
- 7) Stefano Marini
- 8) Valerio Melani
- 9) Stefano Riolo
- 10) Salvatore Stella

***La Commissione quindi procede ad esaminare la documentazione trasmessa dall'amministrazione e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.***

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.



**Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 20/11/2017.**

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 20/11/2017.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

**La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.**

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) Fabrizio Barroero
- 2) Chiara Camere
- 3) Giulio Codogni
- 4) Jacopo Gandini
- 5) Valerio Melani
- 6) Salvatore Stella

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Largo San Leonardo Murialdo 1 - Roma – il giorno 9/1/2018 alle ore 9:30.

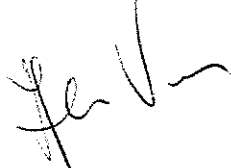
Alle ore 17:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 17:00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 9/1/2018 alle ore 9:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 1/12/2017

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Verra



## ALLEGATO C

### ***Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:***

CANDIDATO: Fabrizio Barroero

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso la TU Graz (Austria) nel 2013. Ha ricoperto varie posizioni di postdottorato in Italia e all'estero. Ha svolto attività didattica in Italia e all'estero. E' stato relatore in convegni internazionali, e ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero. Ha conseguito un premio dalla Scuola di Dottorato di Graz. Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

#### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la teoria dei numeri e la teoria dei reticoli. Presenta 7 pubblicazioni di cui 3 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

#### **Giudizio**

Candidato con buona maturità scientifica e significativa esperienza internazionale, presenta una produzione scientifica di livello molto buono.

CANDIDATO: Chiara Camere

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Nizza-Sophia Antipolis nel 2010. Ha ricoperto varie posizioni di postdottorato, di durata significativa, in Italia e all'estero. Ha svolto attività didattica molto ampia in Italia e all'estero. E' stata relatrice in convegni internazionali, e ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero. Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

#### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca della candidata riguarda la geometria algebrica, in particolare le varietà simpletiche olomorfe. Presenta 8 pubblicazioni di cui 2 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

#### **Giudizio**

Candidata con una notevole maturità scientifica e importante esperienza internazionale, presenta una produzione scientifica di alto profilo.

CANDIDATO: Michela Ceria

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Torino nel 2014. Ha ricoperto posizioni di postdottorato a Trento. Ha svolto attività didattica in Italia. E' stata relatrice in alcuni convegni / scuole internazionali, e ha tenuto alcuni seminari. Ha sviluppato del software nel gruppo di Singular. Partecipa a gruppi di ricerca.

#### Produzione scientifica



Descrizione: La ricerca della candidata riguarda l'algebra commutativa computazionale e la teoria dei codici. Presenta 6 pubblicazioni di cui 4 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

#### **Giudizio**

Candidata promettente, presenta una produzione scientifica discreta. L'esperienza internazionale e' abbastanza limitata. Una delle pubblicazioni non è completamente congruente con il SSD.

CANDIDATO: Giulio Codogni

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Cambridge nel 2014. Ha ricoperto varie posizioni di postdottorato in Italia e all'estero. Ha svolto attività didattica in Italia e all'estero. E' stato relatore in convegni internazionali, e ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero. Ha conseguito un premio dall'Università di Cambridge.

#### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda vari settori della geometria algebrica. Presenta 6 pubblicazioni di cui 4 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

#### **Giudizio**

Candidato brillante con un'importante esperienza internazionale, presenta una produzione scientifica di alto profilo.

CANDIDATO: Valerio Dose

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2015. Ricopre una posizione di postdottorato in Italia. Ha svolto attività didattica in Italia. E' stato relatore in alcuni convegni, di cui uno all'estero. Ha conseguito un premio di Laurea dall'Università di Roma Tor Vergata.

#### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la geometria aritmetica e la teoria dei numeri. Presenta 4 pubblicazioni di cui 2 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

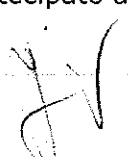
#### **Giudizio**

Candidato promettente, con una produzione scientifica abbastanza buona; l'esperienza internazionale è ancora piuttosto limitata.

CANDIDATO: Jacopo Gandini

#### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2011. Ha ricoperto varie posizioni di postdottorato, in Italia e all'estero, e una posizione RTDA alla Scuola Normale Superiore Pisa. Ha svolto attività didattica in Italia. E' stato relatore in convegni internazionali, e ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero. Ha partecipato a vari progetti di ricerca, anche come Principal Investigator.



### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la teoria delle rappresentazioni e la geometria algebrica, in particolare le varietà con azioni di gruppo. Presenta 10 pubblicazioni di cui 7 in collaborazione, più la tesi di dottorato.

### **Giudizio**

Candidato con maturità scientifica molto buona ed esperienza internazionale, presenta una produzione scientifica ampia e di alto profilo.

CANDIDATO: Stefano Marini

### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Roma Tre nel 2016. Ha svolto limitata attività didattica in Italia. E' stato relatore in un convegno.

### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la geometria complessa. Presenta 2 pubblicazioni, entrambe in collaborazione, e la tesi di dottorato.

### **Giudizio**

Giovane candidato avente una produzione scientifica ancora limitata.

CANDIDATO: Valerio Melani

### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università Paris VII Diderot / Università di Firenze nel 2016. Ha ricoperto posizioni di postdottorato in Italia e all'estero. Ha svolto attività didattica all'estero. E' stato relatore in qualche convegno, e ha tenuto seminari in Italia e all'estero.

### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la geometria algebrica derivata. Presenta 1 pubblicazione e la tesi di dottorato.

### **Giudizio**

Giovane e brillante candidato con buona esperienza internazionale, ha una produzione scientifica ancora limitata ma sicuramente prestigiosa.

CANDIDATO: Stefano Riolo

### Titoli e curriculum

Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso l'Università di Pisa nel 2017. Ricopre una posizione di postdottorato in Italia. Ha svolto attività didattica in Italia. Ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero.

### Produzione scientifica

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la topologia geometrica e la geometria iperbolica. Presenta 2 pubblicazioni, entrambe in collaborazione, e la tesi di dottorato.



**Giudizio**

Candidato giovane e promettente, presenta una buona produzione scientifica ma ancora limitata.

CANDIDATO: Salvatore Stella

**Titoli e curriculum**

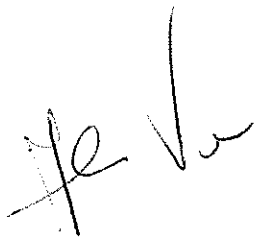
Descrizione: Ha conseguito il Dottorato presso la Northeastern University (Boston) nel 2013. Ha ricoperto varie posizioni di postdottorato in Italia e all'estero. Ha svolto ampia attività didattica all'estero. E' stato relatore in convegni internazionali, e ha tenuto molti seminari in Italia e all'estero.

**Produzione scientifica**

Descrizione: La ricerca del candidato riguarda la teoria delle rappresentazioni e le algebre cluster. Presenta 7 pubblicazioni, di cui 6 in collaborazione, e la tesi di dottorato.

**Giudizio**

Candidato con buona maturità scientifica e significativa esperienza internazionale, presenta una produzione scientifica di pregio.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Stella' or similar, written in a cursive style.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 - Geometria, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 4/7/2017

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Cinzia Casagrande, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03 - Geometria, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 4/7/2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Verra, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

1/12/2017



Prof. Cinzia Casagrande



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) o Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/03-Geometria il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 4/07/2017

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gian Pietro Pirola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/03-Geometria, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 4/07/2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Verra che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Pavia, 1 Dicembre 2017

Prof. Gian Pietro Pirola

