

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO183 - Allegato 13 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A2 (profilo: settore scientifico disciplinare MAT03-Geometria), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2095 del 23 maggio 2022.

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Adrian Iovita                    professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
Prof. Barbara Fantechi                professoressa di prima fascia presso la Scuola Internazionale  
Superiore di Studi Avanzati SISSA

Prof. Alessandro Chiodo professeur des universites IMJ-PRG, Institut de Math. Paris Rive Gauche, Sorbonne Univ.

si riunisce il giorno 14 novembre alle ore 16 in forma telematica con le seguenti modalità: uso di piattaforma Zoom, link: <https://unipd.zoom.us/j/84345618024?pwd=ZnFmTmlsUnBMYlICZ080d0FxbFNudz09>, per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 13 del bando e cioè 15 (*diversamente l'inosservanza di tale limite comporta l'esclusione del/i candidato/i dalla procedura*).

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. *Baracco Luca*
2. *Ceccherini Silberstein Tullio*
3. *Fioresi Rita*
4. *Gasparim Elisabeth Terezinha*
5. *Kloosterman Remke Nanne*
6. *Mistretta Ernesto Carlo*
7. *Polizzi Francesco*
8. *Rossi Paolo*
9. *Spreafico Mauro*
10. *Tommasi Orsola*

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 20:15.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Montreal, 14 novembre, 2022.

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Adrian Iovita presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



**NB:** si chiede di predisporre e inviare per email:

- un pdf del verbale e l'Allegato Giudizi per la pubblicazione all'albo

Le dichiarazioni di conformità e i documenti di identità dei commissari andranno inviati con file separati, in quanto si tratta di documenti non soggetti a pubblicazione.

Qualora si intendesse utilizzare la firma digitale per firmare il verbale o le dichiarazioni di conformità, sarà necessario inviare i relativi file separatamente, in quanto ogni modifica del file firmato digitalmente - effettuata dopo la firma - (ad esempio unendo in un unico pdf il documento con firma digitale con scansioni di documenti autografi) - invalida la firma digitale.

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO183 - Allegato 13 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A2 (profilo: settore scientifico disciplinare MAT03-Geometria), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2095 del 23 maggio 2022.

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI

##### **Candidato Baracco Luca**

###### Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 15 articoli di ricerca in analisi geometrica di livello molto buono e ottimo per alcune pubblicazioni, con livello di collocazione editoriale molto buono e rispettivamente ottimo. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

###### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un numero di corsi nella laurea triennale soprattutto in analisi. Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea triennale, quindi, in conclusione una buona attività didattica e di servizio agli studenti

###### Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e intensa e la collocazione editoriale molto buona. Ha partecipato a progetti e gruppi di ricerca ed ha una attività molto buona di co-organizzatore e relatore a convegni. Non presenta attività istituzionali, organizzative, gestionali o di servizio e di terza missione.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

##### **Candidato Ceccherini Silberstein Tullio**

###### Pubblicazioni scientifiche:

il candidato presenta 10 articoli di ricerca di un buon livello con buon livello di collocazione editoriale e 5 monografie su temi di analisi armonica e discrete, in particolare su gruppi finiti, di buon livello, con buon livello di collocazione editoriale. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

###### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un numero di corsi nella laurea triennale in Italia e all'estero, soprattutto in analisi e anche un numero di corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea magistrale e di dottorato. Presenta quindi una buona attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia soprattutto su temi di analisi armonica e rappresentazioni di gruppi finiti e la collocazione editoriale buona. Ha partecipato a numerosi progetti e gruppi di ricerca ed ha una attività molto buona di co-organizzatore e relatore a convegni. L'attività organizzativa è buona.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

**Candidato Fioresi Rita**

Pubblicazioni scientifiche.

La candidata presenta 14 articoli di ricerca e una monografia, in Quantum Groups, Supergeometria, e Lie Superalgebre di un buon livello e per alcune pubblicazioni di livello molto buono, con buon livello di collocazione editoriale e per alcune pubblicazioni con livello di collocazione editoriale molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo della candidata è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un grande numero di tesi di laurea triennale e laurea magistrale e tesi di dottorato. In conclusione, la candidata presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è molto ampia e la collocazione editoriale buona e molto buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una ottima attività di co-organizzatrice e relatrice a convegni. La sua attività organizzativa è ottima.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che la candidata possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

**Candidato Gasparim Elisabeth Terezinha**

Pubblicazioni scientifiche.

La candidata presenta 15 articoli di ricerca in geometria di livello molto buono e per alcune pubblicazioni di livello ottimo, con livello buono e molto buono di collocazione editoriale. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria. Dichiara la supervisione di un grande numero di tesi di laurea triennale, laurea magistrale e di dottorato. In conclusione, la candidata presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una ottima attività di co-organizzatore e relatore a convegni. La sua attività organizzativa è molto buona.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che la candidata possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidato Kloosterman Remke Nanne**

Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 15 articoli di ricerca in Geometria Algebrica di buon livello e per alcune pubblicazioni ottimo, con buon livello di collocazione editoriale e per alcune pubblicazioni molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato.

Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato. In conclusione, il candidato presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha un'ottima attività di co-organizzatore e relatore a convegni. La sua attività organizzativa all'università di Padova è ottima.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidato Mistretta Ernesto Carlo**

Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 14 articoli di ricerca in geometria algebrica di un buon livello e per alcune pubblicazioni di livello molto buono, con buon livello di collocazione editoriale. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea triennale e laurea magistrale. In conclusione, il candidato presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una ottima attività di co-organizzatore e relatore a convegni. La sua attività organizzativa all'università di Padova è molto buona.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidato Polizzi Francesco**

#### Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 15 articoli di ricerca in geometria e analisi geometrica di un buon livello e per alcune pubblicazioni di livello molto buono, con buon livello di collocazione editoriale e per alcune pubblicazioni il livello di collocazione editoriale è molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

#### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea triennale e laurea magistrale e una tesi di dottorato. In conclusione, il candidato presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

#### Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una ottima attività di co-organizzatore e relatore a convegni. La sua attività organizzativa è molto buona.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidato Rossi Paolo**

#### Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 15 articoli di ricerca in geometria algebrica, geometria differenziale e geometria degli spazi di moduli di curve, di un ottimo livello con ottimo impatto complessivo e ottima collocazione editoriale. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

#### Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un largo numero di tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato. In conclusione, il candidato presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale ottima. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una ottima attività di co-organizzatore e relatore a convegni. La sua attività organizzativa all'università di Padova è ottima.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidato Spreafico Mauro**

Pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 15 articoli di ricerca in geometria algebrica di livello molto buono, con un buon livello di collocazione editoriale e per alcune pubblicazioni il livello di collocazione editoriale è molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto numerosi corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un largo numero di tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato. In conclusione, il candidato presenta un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è ampia e la collocazione editoriale molto buona. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha una buona attività di co-organizzatore e relatore a convegni. Non presenta attività istituzionali, organizzative, gestionali o di servizio e di terza missione.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

### **Candidata Tommasi Orsola**

Pubblicazioni scientifiche.

La candidata presenta 13 articoli di ricerca in geometria algebrica di un ottimo livello con ottimo impatto complessivo e ottima collocazione editoriale, e due articoli espositivi di buon livello. Nei lavori in collaborazione il contributo della candidata è considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Ha tenuto un grande numero di corsi nella laurea triennale e magistrale in geometria e anche corsi di dottorato. Dichiara la supervisione di un numero di tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato, quindi, in conclusione, un'ottima attività didattica e di servizio agli studenti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La produzione scientifica è buona e la collocazione editoriale ottima. Ha partecipato a molti progetti e gruppi di ricerca ed ha un'attività molto buona di co-organizzatrice e relatrice a convegni. La sua attività organizzativa presso l'università di Padova è giudicata di ottimo livello.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che la candidata possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Montreal, 14 novembre, 2022.

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Adrian Iovita presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



