PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA a), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 01/MATH-02 "ALGEBRA E GEOMETRIA", GIÀ S.C. 01/A2 "GEOMETRIA E ALGEBRA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MATH-02/B "GEOMETRIA", GIÀ MAT/03 "GEOMETRIA", INDETTA CON D.R. N.1444/2024 PROT. 0158545 DEL 19/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N.53 DEL 02/07/2024.

# VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 2148/2024 PROT. 0244394 del 13/09/2024, composta da:

Prof. Daniele ANGELLA Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Firenze Prof.ssa Anna Maria FINO Prof. Costantino MEDORI Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma

constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, e che i candidati ammessi alla procedura sono in numero superiore a sei unità, il giorno 21 ottobre 2024 alle ore 09:50, in videoconferenza su piattaforma Google Meet, si riunisce, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato ad ognuno in sede di presentazione dell'istanza di partecipazione:

- 1) 1834170
- 2) 1828667
- 3) 1820757
- 4) 1829868
- 5) 1817789
- 6) 1866516
- 7) 1865061
- 8) 1852829
- 9) 1850134
- 10) 1823406
- 11) 1850937
- 12) 1862858
- 13) 1813975
- 14) 1815528
- 15) 1864372
- 16) 1815097
- 17) 1840532
- 18) 1866120

### Ciascun Commissario dichiara:

1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che

- non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) di non avere relazioni di parentela e/o di affinità, entro il 4° grado incluso, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso e che non sussistono cause d'incompatibilità ai sensi dell'art. 51 c.p.c. con i candidati che hanno presentato domanda;

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione, prende atto che, ai fini della presente selezione, devono essere prese 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 e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare ed avendo raggiunto un parere unanime decide di esprimere un unico giudizio collegiale per ognuno di essi

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità:

- 1866516,
- 1852829,
- 1850134,
- 1823406,
- 1862858,
- 1813975.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 12:35 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Anna Maria Fino - PRESIDENTE Prof. Costantino Medori - COMPONENTE Prof. Daniele Angella - SEGRETARIO

# **ALLEGATO A**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA a), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 01/MATH-02 "ALGEBRA E GEOMETRIA", GIÀ S.C. 01/A2 "GEOMETRIA E ALGEBRA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MATH-02/B "GEOMETRIA", GIÀ MAT/03 "GEOMETRIA", INDETTA CON D.R. N.1444/2024 PROT. 0158545 DEL 19/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N.53 DEL 02/07/2024.

# GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 1834170

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 06/10/1992, ha conseguito il titolo di Doctor of Philosophy in Mathematics nel 2021 presso la University of Sheffield. Ha successivamente usufruito di una posizione postdoc per un totale di un anno presso la Aarhus Universitet (da settembre 2022 ad agosto 2023).

B. Titoli

È stato tutor e assistente per vari corsi presso la University of Sheffield e la Aarhus Universitet.

C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 3 preprint, di cui 2 a nome singolo. Il primo preprint è del 2019.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ancora in formazione. La Commissione valuta il curriculum del Candidato discreto.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato discreta.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1828667** 

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 19/09/1991, ha conseguito il titolo di PhD in Fisica Matematica e Geometria nel 2019 presso la SISSA Scuola Internazionale Studi Superiori Avanzati. Da settembre 2020, ha usufruito di posizioni postdoc presso Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences di Praga (da settembre 2020 a novembre 2021), Charles University di Praga (da dicembre 2021 a novembre 2022), Msaryk University di Brno (da febbraio 2023 a ottobre 2023). Da gennaio 2024 è postdoc presso Università di Bologna.

#### B. Titoli

È stato relatore in molti convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato varie conferenze o workshop. È stato project manager di un progetto MSCA doctoral network e partecipante a molti progetti di ricerca nazionali o internazionali.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 7 pubblicazioni: 6 articoli su rivista, tutti in collaborazione, ed 1 proceeding a nome singolo. È inoltre autore di un preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2018.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum del Candidato molto buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente buona, in alcuni casi molto buona. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato molto buona.

# Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 1820757

### A. Note biografiche

La candidata, nata il 14/01/1988, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2015 presso la Università degli Studi di Bari. Da ottobre 2015, ha usufruito di varie posizioni di assegnista di ricerca o postdoc presso Università degli Studi di Udine (da ottobre 2015 a settembre 2016), University of Southampton (da ottobre 2016 a settembre 2018), Università degli Studi di Udine (da dicembre 2018 a maggio 2019), Università degli Studi di Milano-Bicocca (da giugno 2019 a settembre 2022), Universität Bielefeld (da ottobre 2022 a settembre 2024). È stata Visitor a Isaac Newton Institute (tra maggio e giugno 2017), Visiting researcher a École Polytechnique di Université Paris-Saclay (a marzo 2016), Visiting Ph.D. student a University of Newcastle (tra ottobre e dicembre 2013).

#### B. Titoli

È stata relatrice in numerosi convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato numerose conferenze o workshop. Ha svolto vari periodi brevi di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (University of Iceland, University of Lincoln, Karlsruhe Institute of Technology, University of Lancaster, Brasilia University, University of Bilbao) ed è stata visiting presso Isaac Newton Institute, École Polytechnique di Université Paris-Saclay, University of Newcastle. Ha ricevuto il premio Giovani Talenti dell'Università di Milano Bicocca. È stata partecipante a molti progetti di ricerca. È stata docente, esercitatrice o tutor di numerosi corsi universitari presso Bielefeld University, Università di Milano Bicocca, Politecnico di Milano, Università di Bari, École Polytechnique di Paris. È stata guest editor di un volume di proceeding.

#### C. Pubblicazioni

La candidata presenta 12 pubblicazioni: 11 articoli su rivista, di cui 3 a nome singolo, e un contributo in volume. È inoltre autrice di un altro articolo in collaborazione, di un corrigendum, di un proceeding a nome singolo, di 2 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2016.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dalla Candidata evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum della Candidata ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario della Candidata nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica della Candidata è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente buona, in alcuni casi molto buona. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica della Candidata molto buona.

## Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più

meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1829868** 

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 04/07/1991, ha conseguito il titolo di Dr. rer. nat. (PhD in Mathematics) nel 2023 presso l'Università di Würzburg. Dal 2023 è postdoc presso l'Università degli Studi di Salerno.

#### B. Titoli

È stato relatore in molti convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato numerose conferenze o workshop. Ha ottenuto il Promotionspreis der Unterfränkischen Gedenkjahrstiftung für Wissenschaft und der Universität Würzburg e la Otto-Volk Medal. È stato esercitatore per vari corsi.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 5 pubblicazioni: 3 articoli su rivista, tutti in collaborazione, 1 preprint, la tesi di dottorato. La prima pubblicazione su rivista è del 2019.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

## **Giudizio collegiale:**

## Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso buono. La Commissione valuta il curriculum del Candidato buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato molto buona.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1817789** 

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 30/03/1994, ha conseguito il titolo di Dottorato in Mathematics nel 2024 presso University of São Paulo. È stato Visiting Graduate presso l'Università di Milano Bicocca.

#### B. Titoli

È stato relatore in alcuni convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato alcune conferenze o seminari. Ha svolto un periodo di attività di ricerca presso Università di Milano Bicocca. È stato docente di 1 corso, docente di 2 corsi brevi, teaching assistant di due corsi, presso Federal University of São Carlos e University of São Paulo.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 1 articolo su rivista, in collaborazione, pubblicato nel 2024.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ancora in formazione. La Commissione valuta il curriculum del Candidato buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nel lavoro in collaborazione. La collocazione editoriale della pubblicazione presentata è discreta. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato discreta.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# Candidato: 1866516

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 19/02/1985, ha conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2016 presso l'Università di Roma Tre. Da settembre 2016, ha usufruito di posizioni postdoc presso University of Edinburgh (da settembre 2016 ad agosto 2018), Max Planck Institute for Mathematics di Bonn come Guest Researcher (da ottore a dicembre 2018), University of Helsinki (da settembre 2019 a maggio 2020), Università di Roma Tor Vergata (da giugno 2020 a maggio 2022), Università di Roma "La Sapienza" (da settembre 2022 ad agosto 2024). È stato visiting presso IMPA (tra gennaio e febbraio 2018 e tra gennaio e febbraio 2020) e Stony Brook University (nel settembre 2023).

# B. Titoli

È stato relatore in vari convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato alcune conferenze o workshop. Ha svolto alcuni periodi di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (IMPA, Stony Brook University). È stato docente di 1 corso presso University of Helsinki e tutor di due corsi presso

Università di Roma Tor Vergata.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 9 pubblicazioni: 8 articoli su rivista, di cui 2 a nome singolo, e la tesi di dottorato. È inoltre autore di un preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2018.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

## Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ottimo. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# Candidato: 1865061

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 11/12/1991, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2018 presso il consorzio Università degli Studi di Pavia e Università degli Studi di Milano-Bicocca. Da marzo 2019, ha usufruito di posizioni post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca (da marzo 2019 a febbraio 2020, e poi da ottobre 2022 a settembre 2024) e il National Center for Theoretical Sciences di Taipei (da marzo 2020 a agosto 2022). È stato visiting presso Universität zu Köln e Bergische Universität Wuppertal.

#### B. Titoli

È stato relatore in numerosi convegni internazionali. Ha svolto esercitazioni per 3 corsi ed il tutoraggio per due corsi. Ha svolto un corso di Dottorato in collaborazione e ha organizzato una conferenza.

## C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 11 pubblicazioni: 9 articoli su rivista, dei quali 4 a un solo nome, 1 proceeding, e la Tesi di Dottorato. È autore di 2 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2016.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum del Candidato molto buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# Candidato: 1852829

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 04/02/1995, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2023 presso l'Università di Torino. Ha successivamente usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Firenze (1 anno) e l'Università di Torino (da febbraio 2024), posizione che tuttora ricopre. È stato visiting presso CUNY di New York, Jagiellonian University di Cracow, FIU di Miami, IMPA di Rio de Janeiro, Unicamp di Campinas.

#### B. Titoli

È stato relatore in molti convegni internazionali. Ha svolto brevi periodi di attività di ricerca presso Università e centri di ricerca stranieri. È membro di progetti di ricerca PRIN. È stato titolare di un corso di dottorato, ha collaborato ad un corso universitario ed ha svolto esercitazioni per 2 corsi e tutoraggio per 4 corsi.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 8 pubblicazioni: 7 articoli su rivista, in collaborazione, e la tesi di dottorato. È autore di 1 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2022.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ottimo e molto promettente. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottimo.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# Candidato: 1850134

# A. Note biografiche

La candidata, nata il 07/01/1992, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2020 presso l'Università di Bologna. Ha successivamente usufruito di posizioni postdoc presso l'Università di Amburgo (1 anno), la Technische Universität Chemnitz (2 anni e mezzo), l'Université Paris-Orsay (1 anno) e l'Università di Bologna (da maggio 2024), posizione che tuttora ricopre. È stata visiting o guest presso HIM di Bonn, Università degli Studi di Milano, Université de Lille, TU di Chemnitz, Université de Poitiers, MIT di Boston.

#### B. Titoli

È stata relatrice in numerosi convegni internazionali. Ha svolto brevi periodi di attività di ricerca presso Università e centri di ricerca stranieri. È stata titolare di un corso di dottorato, 2 corsi universitari ed ha svolto esercitazioni per 12 corsi. Ha organizzato alcuni workshop.

#### C. Pubblicazioni

La candidata presenta 8 pubblicazioni: 6 articoli su rivista, di cui 2 come unico autore, e 1 proceeding, e la tesi di dottorato. È autrice di 3 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2021.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

# Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dalla Candidata evidenziano un percorso ottimo. La Commissione valuta il curriculum della Candidata ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario della Candidata nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica della Candidata è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica della Candidata ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **Candidato: 1823406**

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 26/04/1986, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2016 presso l'Università di Roma Tre. Ha successivamente usufruito di posizioni postdoc e assegni di ricerca presso l'Università di Parma (oltre 5 anni). È stato visiting alla Texas A&M University. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Bari.

#### B. Titoli

È stato relatore in vari convegni internazionali. Ha svolto alcune settimane di attività di ricerca presso la Texas A&M University. È responsabile scientifico di un Progetto di ricerca GNSAGA ed ha partecipato ad progetti di ricerca PRIN e FIL. È stato titolare di un corso universitario ed ha svolto esercitazioni per 10 corsi.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 12 pubblicazioni: 11 articoli su rivista, di cui 1 come unico autore, e un atto di convegno. La prima pubblicazione su rivista è del 2017.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# Giudizio collegiale:

# Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ottimo. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

# Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## Candidato: 1850937

#### A. Note biografiche

Il candidato, nato il 04/07/1985, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2014 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha successivamente usufruito di assegni di ricerca presso Roma Tor Vergata (1 anno) e l'Università di Udine (1 anno) ed è stato RTD/a presso l'Università di Roma "La Sapienza", posizione che tuttora ricopre. È stato visiting presso Mathematisch Instituut di Leiden, Università di Udine, Charles University di Praga.

#### B. Titoli

È stato relatore in numerosi convegni internazionali. Ha svolto brevi periodi di attività di ricerca presso Università e centri di ricerca stranieri. Ha collaborazioni di ricerca anche con gruppi stranieri. È stato titolare di un corso di dottorato, di numerosi corsi universitari ed ha svolto molte esercitazioni e attività di tutorato. Ha organizzato una conferenza.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 12 pubblicazioni: 10 articoli su rivista, di cui 1 come unico autore, e un atto di convegno, e la tesi di dottorato. È autore di 1 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2015.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

## Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato molto buono.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1862858** 

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 01/10/1987, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2018 presso l'Università di Milano. Ha successivamente usufruito di posizioni postdoc presso l'Università del Piemonte Orientale (1 anno totale), l'Università dell'Insubria (1 anno) e la Università di Heidelberg (4 anni), posizione che tuttora ricopre. È stato visiting presso Galileo Galilei Institute, Simons Center for Geometry and Physics, University of Pennsylvania, ETH Zürich, Universitat de Valencia.

#### B. Titoli

È stato relatore in vari convegni internazionali e organizzato workshop. Ha svolto anche brevi periodi di attività di ricerca presso Università e centri di ricerca stranieri. È titolare di fondi e partecipa a progetti di ricerca principalmente all'estero. È stato titolare di un corso di dottorato, di numerosi corsi universitari ed ha svolto alcune esercitazioni e attività di tutorato.

#### C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 12 pubblicazioni: tutti articoli su rivista, di cui 4 come unico autore, la prima delle prima delle quali è del 2018. È autore di altre 2 pubblicazioni e di 3 preprint.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ottimo. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1813975** 

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 30/12/1994, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2021

presso l'Università di Pisa. Da dicembre 2021 ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Parma (dal 16/12/2021 al 29/02/2024). È attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Torino (da marzo 2024). È stato visiting a Warwick Mathematics Institute di Conventry, UK.

# B. Titoli

È stato relatore in molti convegni nazionali. Ha svolto alcune settimane di attività di ricerca presso Warwick Mathematics Institute di Coventry, UK. È stato coordinatore di un Progetto di ricerca GNSAGA – IndAM ed ha partecipato ad un progetto PRIN. È stato titolare di un corso universitario ed ha svolto esercitazioni per 3 corsi ed il tutoraggio per un corso. Nel 2023 ha ricevuto il Premio UMI "Franco Tricerri" per la sua tesi di Dottorato.

## C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 12 pubblicazioni: 12 articoli su rivista, dei quali 3 a un solo nome; è autore di altre 2 pubblicazioni, in collaborazione. La prima pubblicazione su rivista è del 2019.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso ottimo e molto promettente. La Commissione valuta il curriculum del Candidato ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

## Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# **Candidato: 1815528**

# A. Note biografiche

La candidata, nata il 11/11/1992, ha conseguito il titolo di PhD in Mathematics nel 2019 presso l'Universidade Federal da Paraiba. Dal 2019 al 2022 ha usufruito di una posizione postdoc presso la Federal University of Ceará. Dal 2021 è Adjunct Professor presso la Federal University of Ceará. È attualmente postdoc presso l'Università di Torino. È stata visiting presso l'International Center of Theoretical Physics (Trieste) per 4 settimane e presso l'Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Rio de Janeiro, Brasile) per 6 settimane.

#### B. Titoli

È stata relatrice in vari convegni nazionali ed internazionali. Ha svolto alcune settimane di attività di

ricerca presso qualificati istituti stranieri (ICTP e IMPA). È stata titolare di molti corsi universitari, esercitazioni, tutorati presso l'University of Minas Gerais e la Federal University of Ceará.

#### C. Pubblicazioni

La candidata presenta 5 pubblicazioni: 5 articoli su rivista, tutte in collaborazione. La prima pubblicazione su rivista è del 2020.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dalla Candidata evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum della Candidata ottimo.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario della Candidata nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica della Candidata è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica della Candidata molto buona.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 1864372**

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 03/04/1992, ha conseguito il titolo di PhD in Mathematics nel 2020 presso l'Università di Aarhus. Ha successivamente usufruito di posizioni postdoc presso il Max-Planck-Institut für Mathematik di Bonn (visiting grant per 2 mesi), la Philipps-Universität Marburg (da Aprile 2020 ad Agosto 2021), l'Università degli Studi dell'Aquila (da settembre 2021 a dicembre 2022) e la Florida International University (da gennaio 2023 a gennaio 2024). Da gennaio 2024 è postdoc presso la SISSA (Trieste). È stato visiting per brevi periodi presso la Heriot-Watt University di Edinburgh, Aarhus University e il Laboratoire de Mathématiques d'Orsay dell'Université Paris-Saclay di Orsay.

#### B. Titoli

È stato relatore in molti convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato varie conferenze o workshop. Ha svolto alcune settimane di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Max-Planck-Institut für Mathematik di Bonn, Heriot-Watt University di Edinburgh, Aarhus University, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay dell'Université Paris-Saclay di Orsay). È stato partecipante a progetti di ricerca nazionali o internazionali. È stato titolare di 3 corsi e ha svolto esercitazioni presso l'Università dell'Aquila, la Philipps-Universität Marburg e la Aarhus University.

## C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 6 pubblicazioni: 5 articoli su rivista, di cui 2 a nome singolo, e la tesi di dottorato. La prima pubblicazione su rivista è del 2019.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono. La Commissione valuta il curriculum del Candidato molto buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente buona, in alcuni casi molto buona. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato buona.

## Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### Candidato: 1815097

# A. Note biografiche

Il candidato, nato il 15/12/1993, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2022 presso l'Università di Bologna. Da ottobre 2022, ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Torino (da ottobre 2022 a luglio 2023) e l'Università di Bologna (da luglio 2023 a marzo 2024). Da aprile 2024 è assegnista di ricerca presso l'Università di Pisa. È stato visiting per 4 mesi presso University of Genéve e University of Paris-Saclay di Orsay.

## B. Titoli

È stato relatore in molti convegni nazionali ed internazionali. Ha organizzato conferenze e seminari. Ha svolto alcune settimane di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (University of Genéve, University of Paris-Saclay di Orsay). Ha partecipato a 2 progetti PRIN e ad 1 progetto GNSAGA INdAM. Ha ricevuto un premio per graduate students dall'Università di Pisa ed ha ricevuto uno dei Kovalevskaya Grant per l'ICM 2022 in Saint Petersburg – IMU. È stato cotitolare di un corso e ha svolto varie esercitazioni presso l'Università di Bologna.

## C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 9 pubblicazioni: 4 articoli su rivista, un capitolo di libro (a nome singolo), 3

preprint e la tesi di dottorato. La prima pubblicazione su rivista è del 2019.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono e molto promettente. La Commissione valuta il curriculum del Candidato molto buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

# **Candidato: 1840532**

#### A. Note biografiche

Il candidato, nato il 01/01/1993, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2023 presso l'Università di Parma. Ha successivamente usufruito di un assegno di ricerca per 2 mesi presso l'Università dell'Insubria. Dal 1 giugno 2024 è assegnista di ricerca presso l'Università di Torino. È stato visiting per brevi periodi presso la Florida International University (1 mese), la Ludwig Maximilians Universitat Munchen, la Aarhus University (2 settimane) e l'University of Notre Dame (un mese e mezzo).

# B. Titoli

È stato relatore a vari convegni nazionali ed internazionali. Ha svolto alcune settimane di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Florida International University, Ludwig Maximilians Universitat Munchen, Aarhus University e l'University of Notre Dame). È stato titolare di un precorso ed ha svolto esercitazioni e tutorati presso l'Università di Parma.

# C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 7 pubblicazioni: 7 articoli su rivista, delle quali 2 a un solo nome. La prima pubblicazione su rivista è del 2020.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il

seguente giudizio collegiale:

# **Giudizio collegiale:**

#### Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso molto buono e promettente. La Commissione valuta il curriculum del Candidato molto buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente buona, in alcuni casi molto buona. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato più che buono.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **Candidato: 1866120**

## A. Note biografiche

Il candidato, nato il 26/04/1991, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2023 presso l'Università di Parma. Da aprile 2024 è assegnista di ricerca presso l'Università di Firenze.

## B. Titoli

È stato relarore ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Ha svolto attività di tutoraggio presso l'University of Ilorin (Nigeria).

# C. Pubblicazioni

Il candidato presenta 8 pubblicazioni: 7 articoli su rivista, dei quali 2 a un solo nome, e la Tesi di Dottorato. È autore di altre 2 pubblicazioni e di 1 preprint. La prima pubblicazione su rivista è del 2018.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale:

## **Giudizio collegiale:**

# Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato evidenziano un percorso buono e promettente. La Commissione valuta il curriculum del Candidato buono.

# Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è pienamente congruente con il settore concorsuale 01/MATH-02 e con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B Geometria. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del Candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del Candidato è continua nel tempo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente molto buona, in alcuni casi ottima. Tenendo anche conto dell'originalità e della rilevanza, la Commissione valuta la produzione scientifica del Candidato ottima.

#### Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA a), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 01/MATH-02 "ALGEBRA E GEOMETRIA", GIÀ S.C. 01/A2 "GEOMETRIA E ALGEBRA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MATH-02/B "GEOMETRIA", GIÀ MAT/03 "GEOMETRIA", INDETTA CON D.R. N.1444/2024 PROT. 0158545 DEL 19/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N.53 DEL 02/07/2024.

# ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

- 1866516
- 1852829
- 1850134
- 1823406
- 1862858
- 1813975

Data: 21 ottobre 2024

# LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Anna Maria Fino - PRESIDENTE Prof. Costantino Medori - COMPONENTE Prof. Daniele Angella - SEGRETARIO