

Allegato n. 1 al verbale n. 2BIS**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI****(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)****CANDIDATO Barbieri Anna****GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

La candidata dott.ssa Barbieri ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Udine nel 2013 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Statistica nell'anno 2017 presso l'Università di Pavia. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti in Italia e all'estero. È stata research associate nel periodo da gennaio 2017 a maggio 2020 presso University of Sheffield (UK), assegnista di ricerca da giugno 2020 a maggio 2022 presso l'Università di Milano, da giugno 2022 a gennaio 2023 presso l'Università di Padova e da febbraio 2023 ad oggi presso l'Università di Verona. Ha svolto visite scientifiche presso istituti in Italia e all'estero. Ha svolto una discreta attività didattica di livello universitario ricompresa nel SSD MATH-02/B di riferimento del bando. Ha tenuto diverse esercitazioni e tutorati per corsi di Geometria. La candidata ha partecipato anche su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali ricompresi nel SSD MATH-02/B anche in qualità di speaker. Ha co-organizzato una conferenza ed alcuni workshops a livello nazionale ed internazionale. Presenta attività di terza missione. Presenta 7 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato di livello molto buono, a tratti ottimo, come anche la collocazione editoriale. Presenta nell'elenco delle pubblicazioni anche un preprint. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario della candidata nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica della candidata è intensa e continua nel tempo, anche se ancora limitata.

Complessivamente il curriculum della dott.ssa Barbieri è promettente e più che buono e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Bramati Roberto**GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato dott. Bramati ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università Sapienza di Roma nel 2014 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Matematiche nell'anno 2019 presso l'Università di Padova. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti in Italia e all'estero. È stato assegnista dal marzo 2019 a febbraio 2020 presso l'Università di Padova, borsista/visitatore da marzo a novembre 2020 presso Institut Élie Cartan de Lorraine, Université de Lorraine (Metz), borsista da dicembre 2020 a settembre 2021 presso il Politecnico di Torino, post doc da ottobre 2021 ad oggi presso Universiteit Gent, Belgio. Ha svolto visite scientifiche presso istituti in Italia e all'estero. Ha ottenuto finanziamenti come membro del progetto GNAMPA. Ha svolto una discreta attività didattica di livello universitario ricompresa nel SSD MATH-02/B di riferimento del bando. Ha tenuto diverse esercitazioni e tutorati quasi tutti di Analisi Matematica. Il candidato ha partecipato anche su invito a vari convegni nazionali ed internazionali (talvolta parzialmente congruenti al SSD di riferimento del bando e per la maggior parte di Analisi Matematica) anche in qualità di speaker. Presenta comunicazioni in conferenze e seminari talvolta parzialmente congruenti al SSD MATH-02/B e per la maggior parte di Analisi Matematica. Membro del comitato organizzatore di due convegni nazionali di Analisi Armonica nel 2017 e nel 2021. Ha presentato un'attività di divulgazione/terza missione presso l'Università di Padova. Presenta 8 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello molto buono come anche la collocazione editoriale ma alcune solo parzialmente congruenti con il SSD MATH-02/B. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo, ma ancora limitata.

Complessivamente il curriculum del dott. Bramati è promettente e più che buono ma parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Capasso Armando
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Capasso ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2014 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nell'anno 2024 presso l'Università di Roma Tre. Dal 2 ottobre 2023 al 31 luglio 2024 ha visitato l'Università degli Studi di Trieste in qualità di dottorando. È stato docente titolare a contratto per vari corsi di livello universitario ricompresi nel SSD MATH-02/B di riferimento del bando. Ha tenuto diverse esercitazioni e tutorati a supporto della didattica. Il candidato ha partecipato anche a vari convegni nazionali ed internazionali, ha presentato due poster. Ha svolto alcuni seminari presso università italiane. Membro del comitato organizzatore di alcuni seminari e meeting nazionali. Presenta 2 pubblicazioni di livello più che buono come anche la collocazione editoriale. Presenta anche un preprint. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica del candidato risultano limitate.

Complessivamente il curriculum del dott. Capasso è buono e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Caputi Luigi
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Caputi ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2015 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nell'anno 2017 presso l'University of Regensburg. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti in Italia e all'estero. È stato post-doc da novembre 2019 a ottobre 2020, e da settembre a dicembre 2022 presso Czech Academy of Sciences; research fellow da novembre 2020 ad agosto 2022 presso la School of Natural and Computing Sciences of the University of Aberdeen (UK); assegnista da gennaio a dicembre 2023 presso il Dipartimento di Matematica, Università di Torino (Italia), da gennaio 2024 ad oggi presso l'Università di Bologna. Dichiara di essere stato Wissenschaftliche Mitarbeiter dal 15 giugno a settembre 2019.

Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha ottenuto finanziamenti per partecipare a workshops e per collaborazione alla ricerca. Ha svolto una modesta attività didattica di livello universitario ricompresa nel SSD MATH-02/B di riferimento del bando. Il candidato ha partecipato anche su invito a vari convegni nazionali ed internazionali ricompresi nel SSD di riferimento del bando anche in qualità di speaker. Ha co-organizzato alcuni workshops in Italia. Presenta 12 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato ed un lavoro parzialmente congruente al SSD di riferimento del bando, tutte di livello più che buono come anche la collocazione editoriale. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Caputi è più che buono e congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Carotenuto Alessandro
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Carotenuto ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Napoli nel 2015 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Geometry and Mathematical Physics nell'anno 2019 presso la SISSA. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti in Italia e all'estero. È stato post-doc da settembre 2020 a novembre 2021 presso Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences, da dicembre 2021 a novembre 2022 presso la Charles University, da febbraio ad ottobre 2023 presso Masaryk University, assegnista da gennaio 2024 ad oggi presso l'Università di Bologna. Da gennaio 2024 è Project manager of the MSCA doctoral network CaLiFoRNIA (PI Rita Fioresi). Il candidato ha partecipato anche su invito a vari convegni nazionali ed internazionali ricompresi nel SSD MATH-02/B in qualità di speaker. Ha organizzato conferenze a livello nazionale ed internazionale. Membro di alcuni progetti europei. Presenta 6 pubblicazioni di livello più che buono con punte ottime come anche la collocazione editoriale. Presenta nell'elenco delle pubblicazioni anche un preprint. Nella domanda produce una pubblicazione non ricompresa nell'elenco delle pubblicazioni. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Carotenuto è più che buono e congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Cattafi Francesco **GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato dott. Cattafi ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Torino nel 2015 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nell'anno 2020 presso Universiteit Utrecht, Utrecht. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti all'estero. È stato post-doc da aprile a dicembre 2020 KU Leuven, Junior Research Fellow da gennaio a maggio 2021 presso Erwin Schrodinger International Institute for Mathematics and Physics, Vienna (Austria), post-doc da maggio a settembre 2021 presso Wolfgang Pauli Institute, Vienna (Austria), da ottobre 2021 ad oggi presso Julius-Maximilians-Universität Würzburg, (Germany). Presenta un Certificate for university teaching (corso di 90 ore) nel 2024 ed un Leadership certificate (giovani ricercatori) nel 2023. Nel febbraio 2022 ottiene in Francia la Qualification aux fonctions de Maître de conférences (section 25) - Matematica. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha ottenuto grants come studente per mobilità internazionale e/o studente eccellente. È stato titolare ed esercitatore di vari corsi universitari. È stato relatore e co-relatore di tesi triennali. Il candidato ha partecipato anche su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali ricompresi nel SSD MATH-02/B in qualità di speaker. Membro di organizzazione scientifiche e progetti di ricerca. Ha organizzato, anche in collaborazione, workshops e weekly seminars. Dichiara attività extra istituzionale. Presenta 5 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato ed un lavoro sull'insegnamento matematico parzialmente congruente, di livello discreto come anche la collocazione editoriale. Presenta anche tre preprints. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Cattafi è discreto e congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Denisi Francesco Antonio **GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato dott. Denisi ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2020 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nell'anno 2023 presso Université de Lorraine. L'attività di formazione inizia nell'ottobre 2023 e prosegue fino ad oggi come

Postdoc in Algebraic Geometry at the Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris rive gauche, Université Paris Cité. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. È stato teaching assistant e tutor per corsi universitari in Italia e all'estero. Il candidato ha partecipato ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Ha co-organizzato un ciclo di seminari. Presenta 3 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello ottimo come anche la collocazione editoriale. Tra i documenti allegati alla domanda inserisce due preprints. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Denisi è promettente e più che buono e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Esposito Francesco **GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato dott. Esposito ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università del Salento nel 2017 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Informatica, presso l'Università del Salento nell'anno 2021. Dal 2022 a oggi Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-a) in Analisi Matematica (MATH-03/A - Analisi matematica, già SSD MAT/05), Università degli Studi della Basilicata. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha svolto una discreta didattica di livello universitario non sempre ricompresa nel SSD di riferimento del bando. Il candidato ha partecipato ad alcuni convegni nazionali ed internazionali anche su invito e in qualità di speaker. Membro del comitato organizzatore di un convegno nazionale di Machine Learning. Ha organizzato attività di divulgazione scientifica. Presenta 12 pubblicazioni di livello buono con qualche punta ottima come anche la collocazione editoriale anche se talvolta parzialmente congruenti con il SSD di riferimento del bando. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Esposito è promettente e più che buono anche se parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Gentile Tommaso **GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE**

Il candidato dott. Gentile ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università della Calabria nel 2005 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Mathematics and Computer Science nel 2010 presso l'Università della Calabria. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti italiani ed esteri. È stato post-doc dal 01/03/2008 al 31/12/2008 presso Universidade Federal de Pernambuco (internship con UNICAL), dal 06/12/2013 al 05/06/2015 Research fellow at Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) presso University of York, dal 01/01/2016 al 31/12/2016 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dal 01/06/2019 al 31/05/2021 presso l'Università della Calabria, dal 16/07/2022 al 15/07/2023 presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) in Rende (CS). Ha svolto una numerosa attività didattica di livello universitario talvolta non ricompresa nel SSD di riferimento del bando. È stato relatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Il candidato ha partecipato anche su invito ad alcuni convegni nazionali ed internazionali e scuole anche in qualità di speaker. Membro del comitato organizzatore di workshops e conferenze. Membro del comitato editoriale di una rivista. Presenta 12 pubblicazioni di livello più che buono come anche la collocazione editoriale congruenti con il SSD di riferimento del bando. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Gentile è molto buono e congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Infusino Federico
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Infusino ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università della Calabria nel 2014 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Informatica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica (DEMACS) dell'Università della Calabria nel 2018. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti italiani. Dal 02/08/2019 a 02/08/2022 - Ricercatore di tipo A in Geometria (SSD: MATH-02/B ex MAT/03) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria con 6 mesi all'estero. Dal 01/12/2022 a data attuale è assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Vincitore del "Bando di concorso a n. 45 mensilità di Borse di studio per l'estero A.A. 2023-2024" (del 29/11/2023) finanziato dall'INDAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica). Periodo Atteso per il Visiting: 1 mensilità prevista nel periodo Gennaio/Febbraio 2025 presso il Topos Institute - Berkeley, California (USA). Vincitore del Best Presentation Award per il talk "On Two Categorical Approaches to Discrete Mathematics" presso la International Conference on Discrete Mathematics and Combinatorics (ICDMC23), December 20th-22nd 2023, organizzata da Manipal Institute of Technology Bengaluru e dalla Jangjeon Mathematical Society (South Korea) - Manipal Institute of Technology Bengaluru, MAHE, India. Ha svolto una numerosa didattica di livello universitario ricompresa nel SSD di riferimento del bando. È stato relatore e correlatore di tesi triennale e magistrale. Il candidato ha partecipato anche su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali anche in qualità di speaker. Membro del comitato organizzatore di un workshop italiano. Membro del Collegio docenti di dottorato in Matematica e Informatica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica (DeMACS), Università della Calabria. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 – Algebra e Geometria nel 2023. Presenta 12 pubblicazioni di livello ottimo con una punta di eccellenza come anche la collocazione editoriale congruente con il SSD di riferimento del bando. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Infusino è ottimo e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Mercuri Pietro
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Mercuri ha conseguito la Laurea Specialistica in Statistica Informatica e Tecnologie Decisionali presso Sapienza Università di Roma nel 2009, la Laurea Specialistica in Matematica presso Sapienza Università di Roma nel 2014, ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso Sapienza Università di Roma nel 2014. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti italiani. È stato Ricercatore di tipo A in Geometria (SSD: MATH-02/B ex MAT/03) presso la Sapienza Università di Roma dall'A.A. 2021/2022 al 2023/2024; assegnista di Ricerca dall'A.A. 2020/2021 presso Università degli Studi di Udine, nell' A.A. 2019/2020 presso l'Istituto Nazionale d'Alta Matematica (INdAM), sede: Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha svolto una numerosa didattica di livello universitario non sempre ricompresa nel SSD di riferimento del bando. Il candidato ha partecipato anche su invito a numerosi convegni e workshops

nazionali ed internazionali anche in qualità di speaker. Ha svolto numerosi seminari di ricerca. Ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Membro del comitato organizzatore di un workshop. Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra e la Qualification Maître de conférences, section 25 – Mathématiques. Presenta 12 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello più che buono con una punta ottima come anche la collocazione editoriale, a volte parzialmente congruenti con il SSD di riferimento del bando. Dall'esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Mercuri è molto buono, a volte parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

OMISSIS

CANDIDATO Pati Maria Rosaria GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La candidata dott.ssa Pati ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università della Calabria nel 2011 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2016. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti italiani ed esteri. Post-doc dal 01/01/2017 al 31/12/2018 e dal 01/01/2019 al 31/12/2019 presso il Dipartimento di Matematica, Università di Padova, dal 01/01/2020 al 31/07/2020 presso Laboratoire Paul Painlevé, University of Lille, dal 01/09/2020 al 28/02/2021 ha frequentato il thematical semester presso il Centre de Recherches Mathématiques, University of Montréal, assegnista dal 01/01/2021 al 31/12/2021 e dal 01/02/2022 al 31/10/2022 presso il Dipartimento di Matematica, Università di Genova, dal 01/11/2022 al 30/09/2024 presso Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme, University of Caen Normandy. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha svolto una buona attività didattica di livello universitario anche se limitata e ricompresa nel SSD di riferimento del bando. La candidata ha partecipato anche su invito a vari convegni e workshops nazionali ed internazionali anche in qualità di speaker. Ha svolto seminari di ricerca. Membro del comitato organizzatore di un workshop internazionale. Presenta 8 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello molto buono, a tratti ottimo, come anche la collocazione editoriale, congruenti con il SSD di riferimento del bando. 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.

Complessivamente il curriculum della dott.ssa Pati è più che buono e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Pengo Riccardo GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Pengo ha conseguito ALGANT Master, University of Milan (IT) & Leiden University (NL) nel 2017 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'University of Copenhagen (DK) nel 2020. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti esteri. Nel 2023-2024 è stato post-doc presso Leibniz Universität Hannover (DE), nel 2022-2023 presso il Max Planck Institut für Mathematik (DE), nel 2020-2022 Milyon postdoc presso l'École normale supérieure de Lyon (FR). È stato titolare e teaching assistant di alcuni corsi universitari ma non sempre congruenti con il SSD di riferimento del bando. Il candidato ha partecipato anche su invito a numerosi convegni

e workshops nazionali ed internazionali anche in qualità di speaker ed ha svolto anche numerosi seminari di ricerca. Membro del comitato organizzatore di eventi stranieri. Dichiaro attività di mentorship “High school students internship at the MPI Bonn”. Presenta 6 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello discreto con punte ottime, come anche la collocazione editoriale congruenti con il SSD di riferimento del bando. Presenta anche due preprints. Dall’esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Pengo è buono e talvolta parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Rungi Nicholas

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Rungi ha conseguito la laurea Magistrale in Matematica presso l’Università di Roma “La Sapienza” nel 2020 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Geometry and Mathematical Physics presso la SISSA nel 2023. L’attività di formazione è stata svolta presso istituti esteri. Da novembre 2023 ad oggi è Postdoctoral researcher, Université Grenoble Alpes, Institut Fourier. Ha svolto visite scientifiche presso università italiane e straniere. Ha svolto una modesta attività didattica di livello universitario congruente con il SSD di riferimento del bando. È stato correlatore di tesi. Il candidato ha partecipato a vari convegni e workshops nazionali ed internazionali anche su invito. Ha svolto anche seminari di ricerca. Membro del comitato organizzatore di alcune conferenze. Ha presentato attività di divulgazione/terza missione. Presenta 3 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, di livello molto buono, come anche la collocazione editoriale congruenti con il SSD di riferimento del bando. Dall’esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo.

Complessivamente il curriculum del dott. Rungi è buono e promettente, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

CANDIDATO Sabatino Pietro

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Sabatino ha conseguito la Laurea in Matematica presso l’Università della Calabria, Rende (CS) nel 1998 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nel 2003. Dal 02/10/2023 ad oggi è Ricercatore a tempo determinato CNR (TD-CNR), ICAR–CNR, Rende (CS), dal 23/01/2023 al 01/10/2023 è stato assegnista di Ricerca “Senior” (Post-doc position), dal 19/01/2015 al 31/08/2016 è stato assegnista di Ricerca Professionalizzante (Post-doc position), presso ICAR–CNR, Rende (CS), dal 02/01/2004 al 31/12/2005 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università della Calabria, Rende (CS). Ha svolto una visita scientifica presso un’università straniera. Ha svolto un’ampia attività didattica di livello universitario ricompresa nel SSD di riferimento del bando. Il candidato ha partecipato ad alcuni convegni nazionali ed internazionali anche su invito e in qualità di speaker. Membro del comitato organizzatore di un convegno presso istituto straniero. Ha presentato attività di consulenze ed una collaborazione con gruppi di ricerca esterni. Presenta 11 pubblicazioni di livello più che buono con qualche punta ottima, come anche la collocazione editoriale. Dall’esame della produzione scientifica si evince il contributo paritario del candidato nei lavori in collaborazione. La produzione scientifica del candidato è mediamente intensa con periodi di discontinuità rispetto al SSD di riferimento del bando.

Complessivamente il curriculum del dott. Sabatino è più che buono e talvolta parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

OMISSIS

CANDIDATO Tanania Fabio
GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il candidato dott. Tanania ha conseguito la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università degli Studi di Napoli nel 2015 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica l'Università di Nottingham nel 2020. L'attività di formazione è stata svolta presso istituti esteri. Da giugno 2023 ad oggi è post-doc presso TU Darmstadt, da marzo 2020 a maggio 2023 è post-doc presso LMU Munchen. Ha svolto una limitata attività didattica di livello universitario. Ha svolto alcune visite scientifiche presso università straniere. Il candidato ha partecipato a vari convegni e workshops internazionali. Ha svolto anche seminari di ricerca. Ha organizzato un ciclo di seminari all'estero. Membro di un gruppo di ricerca all'estero. Presenta 7 pubblicazioni, tra cui la tesi di dottorato, nessuna in collaborazione, di livello ottime, come anche la collocazione editoriale congruenti con il SSD MATH-02/B. La produzione scientifica del candidato è intensa e continua nel tempo anche se è ancora limitata.

Complessivamente il curriculum del dott. Tanania è molto promettente e più che buono e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MATH-02/B.

LA COMMISSIONE:

Prof. Medori Costantino (Presidente)

Prof.ssa Bisi Cinzia

Prof.ssa Guardo Elena Maria (Segretario)