

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/02 - Algebra - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 14 Febbraio 2018 alle ore 15:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n.1409-2017 del 20/11/2017, nelle persone di:

Prof. Marco D'Anna
Prof. Francesco Pappalardi
Prof. Renatus Johannes Schoof

La data della riunione è stata spostata rispetto alla data originariamente prevista per il 13 Febbraio 2018. Lo spostamento è dovuto ad un impegno imprevisto di un componente della commissione.

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

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 13 (TREDICI) e precisamente:

- 1) Aragona Riccardo
- 2) Barroero Fabrizio
- 3) Codogni Giulio
- 4) D'Angeli Daniele
- 5) dos Santos Vitoria Jorge
- 6) Finocchiaro Carmelo
- 7) Gandini Jacopo
- 8) Kowazig Niels
- 9) Lombardi Luigi
- 10) Rinaldo Giancarlo
- 11) Stella Salvatore
- 12) Tonini Fabio
- 13) Valeri Daniele

La Commissione quindi procede ad aprire i plichi inviati dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione non valuta le pubblicazioni relative al candidato sottoindicato per superamento del limite massimo (n. 12) indicato nell'art.1 del bando di selezione

Dott. Niels Kowalzig	Totale pubblicazioni escluse: n. 2 il "Preprint Sottoposto per Pubblicazione" n. 1 e la Tesi si Laurea del 2001 dell'elenco pubblicazioni allegato
----------------------	--

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

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 22 Dicembre 2017.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 22 Dicembre 2017.

"Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi, la Commissione precisa che l'apporto dei singoli coautori sarà considerato in maniera paritaria, qualora venga riscontrata la coerenza con il resto dell'attività scientifica e venga accertata la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nell'ambito dell'argomento specifico. La commissione tuttavia si riserva la possibilità di una valutazione differente nel caso di esplicite indicazioni a riguardo da parte degli stessi coautori riportate nelle pubblicazioni oppure per lavori incoerenti con il resto dell'attività scientifica del candidato."

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

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

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

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

- 1) Barroero Fabrizio
- 2) dos Santos Vitoria Jorge
- 3) Finocchiaro Carmelo
- 4) Gandini Jacopo
- 5) Stella Salvatore
- 6) Tonini Fabio

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Largo San Leonardo Murialdo, 1 - Roma - il giorno 11 aprile 2018 alle ore 9:00.

Alle ore 18:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte

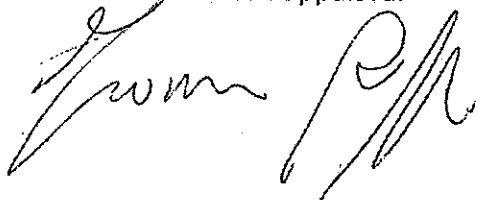
integrante dello stesso, (Allegato C - Giudizi), la seduta è sciolta alle ore 18:00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 11 aprile 2018 alle ore 9:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 14 Febbraio 2018

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Pappalardi

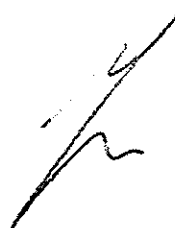
The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'F. Pappalardi', written in a cursive style. The signature is positioned below the printed name of the professor.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL
SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/02 - Algebra -
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2

ALLEGATO C

*(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei
candidati)*



CANDIDATO: Aragona Riccardo

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2009. Ha svolto numerose attività di formazione e ricerca in Italia. Ha inoltre svolto un'intensa attività didattica e di supporto alla didattica in Italia. I titoli sono numerosi anche se circoscritti ad attività svolta in Italia con brevi eccezioni. L'attività recente si svolge principalmente nel campo della crittografia.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di alto livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato, oltre alla tesi di dottorato, presenta 12 (dodici) lavori nel campo dell'algebra e della crittografia. In parte pubblicati su rivista e i parte su collane scientifiche di altra natura.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa e collocata su riviste e case editrici nazionali e internazionali, con alcune collocazioni editoriali di prestigio.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza anche se parzialmente pertinente al settore concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'R' followed by a flourish.

CANDIDATO: Barroero Fabrizio

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Graz University of Technology nel 2013 ricevendo un premio per la tesi di dottorato. Ha svolto numerose attività di formazione e ricerca in Italia, Inghilterra e Svizzera. Ha inoltre svolto un'intensa attività didattica e di supporto alla didattica sia in Italia che all'estero. I titoli sono numerosi e di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Teoria dei Numeri.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buono livello ed è coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 7 (sette) lavori nel campo della Teoria dei Numeri. Tutti pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di alto livello scientifico internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste di alto prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' followed by a horizontal line and a small flourish.

CANDIDATO: Codogni Giulio

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la University of Cambridge nel 2014. Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, Inghilterra e Svizzera. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica all'estero e principalmente in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Geometria Algebrica e Aritmetica.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con il profilo del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 9 lavori nel campo della Geometria Algebrica e Aritmetica di cui 5 (cinque) pubblicati su riviste di livello internazionale, 3 (tre) manoscritti, 1 (uno) atto di convegno.

Giudizio: La sua produzione scientifica è buona, continuativa, di qualità e collocata in parte su riviste di alto prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura anche se parzialmente pertinente al profilo concorsuale in oggetto

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the name 'Giulio Codogni'.

CANDIDATO: D'Angeli Daniele

Titoli e curriculum

Descrizione: dal Curriculum del candidato di evince che ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2008. Ha svolto attività di formazione e ricerca in vari paesi tra cui Italia, Svizzera, Portogallo, Israele e Colombia. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica sia all'estero che in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Teoria dei Gruppi e della Probabilità.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e quasi completamente coerente con l'oggetto del bando.

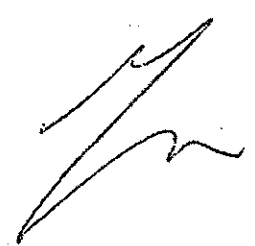
Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 (dodici) lavori nel campo della Teoria dei Gruppi, della probabilità e dei processi stocastici, pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di livello internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata in parte su riviste di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza anche se parzialmente pertinente al settore concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes, located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATO: dos Santos Vitoria Jorge

Titoli e curriculum

Descrizione: il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Warwick University in Inghilterra nel 2010. Ha svolto attività di formazione e ricerca in vari paesi tra cui Italia, Inghilterra e Germania. Ha inoltre svolto alcune attività didattiche e di supporto alla didattica sia all'estero che in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e coerente con l'oggetto del bando.

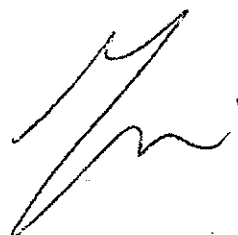
Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 11 (undici) lavori nel campo dell'algebra commutativa di cui 9 (nove) articoli pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di livello internazionale e 2 (due) manoscritti.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

CANDIDATO: Finocchiaro Carmelo

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università Roma Tre nel 2011. Ha svolto attività di formazione in Italia e in Austria. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica in Italia e in Austria. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e coerente con l'oggetto del bando.

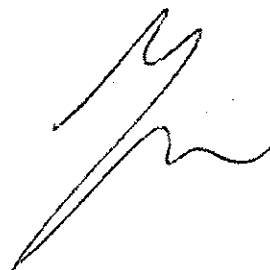
Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 (dodici) lavori nel campo dell'Algebra Commutativa. Tutti pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di alto livello scientifico internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste di alto prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the name 'Finocchiaro'.

CANDIDATO: Gandini Jacopo

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2011. Ha svolto attività di formazione in Italia e in Germania. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Geometria Algebrica e Teoria della Rappresentazioni.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

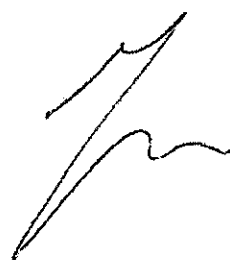
Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 11 (lavori) lavori nel campo della Geometria Algebrica e Teoria della Rappresentazioni. Tutti pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di livello scientifico internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the name 'Jacopo Gandini'.

CANDIDATO: Kowalzig Niels

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Utrecht nel 2009. Ha svolto attività di formazione e ricerca in Francia, Scozia e principalmente in Italia. Ha inoltre svolto attività di supporto alla didattica in Olanda e in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Omologica della Geometria Differenziale.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 13 (tredici) (di cui vengono considerati i primi 12 (dodici) ai fini della valutazione) nel campo dell'Algebra Associativa e della Geometria Differenziale. Tutti pubblicati o in via di pubblicazione su riviste di alto livello scientifico internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni in parte di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza anche se parzialmente pertinente al profilo concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive 'N' or 'K' shape.

CANDIDATO: Lombardi Luigi

Titoli e curriculum

Descrizione: dal Curriculum del candidato si evince che ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Chicago nel 2013. Ha svolto attività di formazione e ricerca negli Stati Uniti e in Germania. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica negli Stati Uniti. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Geometria Algebrica e Analisi sulle varietà.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 8 (otto) lavori nel campo della Geometria Algebrica e dell'Analisi sulle Varietà. Tutti pubblicati o su riviste in parte di alto livello scientifico internazionale oppure su volumi di collane scientifiche.

Giudizio: La sua produzione scientifica è ampia, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza anche se parzialmente pertinente al profilo concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura



CANDIDATO: Rinaldo Giancarlo

Titoli e curriculum

Descrizione: dal Curriculum del candidato di evince che ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Messina nel 2000. Ha svolto ampia attività di formazione e ricerca in Italia e per brevi periodi all'estero. Ha inoltre svolto attività didattica e di supporto alla didattica in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Crittografia e algebra commutativa.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e quasi completamente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 (dodici) nel campo dell'Algebra Commutativa e Crittografia. Tutti pubblicati su riviste di livello scientifico internazionale.

Giudizio: La sua produzione scientifica, sebbene non molto continuativa, è ampia, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni in parte di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti, malgrado l'assenza di produzione scientifica negli ultimi anni, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza al settore concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and strokes, located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATO: Stella Salvatore

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Northeastern University di Boston nel 2013. Ha svolto attività di formazione e ricerca negli Stati Uniti e in Italia. Ha inoltre svolto attività di supporto alla didattica negli Stati Uniti. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo dell'Algebra Combinatoria.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e quasi completamente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 10 (dieci) lavori nel campo dell'Algebra Combinatoria. Di questi, 5 (cinque) sono pubblicati su riviste di livello scientifico internazionale, 3 (tre) sono preprints e 2 (due) accettati per pubblicazione.

Giudizio: La sua produzione scientifica, è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni in parte di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the name 'Stella Salvatore'.

CANDIDATO: Tonini Fabio

Titoli e curriculum

Descrizione: dal Curriculum del candidato di evince che ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2013. Ha svolto ampia attività di formazione e ricerca in Italia e Germania. Ha inoltre svolto limitata attività didattica in Germania e di supporto alla didattica in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo della Geometria Algebrica e Teoria delle Rappresentazioni.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 11 (undici) lavori nel campo della Geometria Algebrica e Teoria delle Rappresentazioni. Di questi, 6 (sei) sono pubblicati o accettati su riviste in parte di livello scientifico internazionale e 5 (cinque) sono preprints.

Giudizio: La sua produzione scientifica, è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni in parte di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura



CANDIDATO: Valeri Daniele

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2012. Ha svolto attività di formazione e ricerca negli Stati Uniti, Italia e in Cina. Ha inoltre svolto attività didattica in Cina e in Italia e di supporto alla didattica in Italia. I titoli sono di rilevanza internazionale. L'attività si svolge principalmente nel campo dell'Algebra e della Fisica Matematica.

Giudizio: Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di buon livello e parzialmente coerente con l'oggetto del bando.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 (dodici) lavori nel campo dell'Algebra e della Fisica Matematica. Di questi, 11 (undici) sono pubblicati su riviste di livello scientifico internazionale e 1 (uno) è accettato per pubblicazione.

Giudizio: La sua produzione scientifica, è ampia, continuativa, di qualità e collocata su riviste o atti di convegni in parte di prestigio internazionale.

Giudizio complessivo

Sulla base dei giudizi sopra esposti il candidato si pone complessivamente in buona evidenza anche se parzialmente pertinente al settore concorsuale in oggetto per la valutazione della presente procedura



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) o Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 54 del 18 Luglio 2017.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco D'Anna, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 54 del 18 Luglio 2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Pappalardi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 14.02.2018

Prof. Marco D'Anna

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) o Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale n. 54 del 18 Luglio 2017.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Renatus Johannes Schoof, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare Mat/02, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale n. 54 del 18 Luglio 2017, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Pappalardi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data

14 feb 2018

Prof. Renatus Schoof

