

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

VERBALE N. 1

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.100 di data 03.02.2022, formata dai professori:

Prof.ssa Barbara Fantechi - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Roberto Paoletti - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. Fabio Perroni - professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

si riunisce il giorno 14.02.2022 alle ore 10:00, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma Zoom).

La Commissione giudicatrice in ottemperanza alle norme emanate a seguito dell'emergenza COVID-19 e in applicazione al D.D. n.267 del 25.03.2020 prende atto che la presente procedura verrà espletata interamente ed esclusivamente in modalità telematica.

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità (di cui agli artt.51 e 52 del c.p.c. e ai sensi dell'art.5, co.2 del D.Lgs. 7.5.1948, n.1172) tra di loro.

Dopo la lettura del bando di selezione pubblica (D.D. n.819 del 09.11.2021) e del Regolamento selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato della SISSA, a norma dell'art.24 della legge 240/2010 (emanato, con modificazioni, con D.D. n.8 del 09.01.2020), la Commissione procede alla nomina del membro che assumerà il ruolo di Presidente nella persona della prof.ssa Barbara Fantechi e del componente che svolgerà la funzione di Segretario nella persona del prof. Fabio Perroni.

DF

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

La Commissione prende atto che, a norma del Regolamento di Ateneo, deve concludere i propri lavori entro il 02.05.2022 (tre mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sul sito web della SISSA), salvo proroga motivata.

Secondo le indicazioni contenute nel bando di selezione e nel Regolamento della SISSA, la Commissione procederà ad una valutazione comparativa dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. Al termine della discussione, la Commissione formulerà un giudizio finale sui candidati individuando il candidato comparativamente più meritevole di chiamata.

La Commissione, ai sensi dell'art.7 del bando di selezione e dell'art.9 del Regolamento della SISSA, procede a predeterminare i criteri per la valutazione del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. n.243 del 25.05.2011.

Valutazione dei titoli e del curriculum

(per ciascun punto: ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente oppure assente)

- 1 Dottorato di ricerca
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero
- 3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
- 4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale
- 5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
- 6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
- 7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

La valutazione di ciascun titolo verrà effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

Verranno 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza di tali condizioni.

Ciascuna pubblicazione verrà valutata secondo i seguenti criteri:

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare che definisce il profilo, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
4. determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento; dove gli autori siano inseriti in ordine alfabetico, e in assenza di indicazioni contrarie, si assumerà, come consueto in matematica, che il contributo degli autori sia da considerarsi paritario.

In base ai suddetti criteri, a ciascuna pubblicazione presentata sarà assegnata una valutazione:

- eccellente;
- molto buono;
- buono;
- accettabile;
- limitato;
- non sufficiente.

Per la valutazione della produzione scientifica deve essere attribuito un giudizio relativo a:

1. consistenza complessiva;
2. intensità;
3. continuità temporale (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali);
4. visibilità internazionale.

La Commissione preso atto di quanto previsto dal D.M. 243/2011 circa la valutazione delle pubblicazioni nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale dichiara che non si avvarrà dei seguenti indicatori:

- i) numero totale delle citazioni;
- ii) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- iii) "impact factor" totale;
- iv) "impact factor" medio per pubblicazione;
- v) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Questi indicatori infatti spesso diventano significativi solo dopo alcuni anni a partire dalla pubblicazione dei lavori, e pertanto possono distorcere la valutazione dell'attività di ricercatori all'inizio della loro carriera. La Commissione a questo proposito fa proprie le valutazioni contenute nel "Code of Practice" della European Mathematical Society (<http://www.euro-math-soc.eu/system/files/upload/COP-approved.pdf>) e qui sotto riportate:

1. *Whilst accepting that mathematical research should be evaluated by appropriate authorities, and especially by those that fund mathematical research, the Committee sees grave danger in the routine use of bibliometric and other related measures to assess the alleged quality of mathematical research and the performance of individuals...*
2. *It is irresponsible for institutions or committees assessing individuals for possible promotion or the award of a grant or distinction to base their decisions on automatic responses to bibliometric data.*

Di simile avviso è il documento sulla valutazione prodotto dall'Unione Matematica Italiana (<http://umi.dm.unibo/wp-content/uploads/2013/08/valutazione.pdf>), che concorda con un ulteriore documento prodotto dalla International Mathematical Union.

La Commissione terrà conto inoltre dell'intensità della produzione scientifica rapportata all'età scientifica dei candidati.

La Commissione constata che, ai sensi del bando relativo alla selezione pubblica in questione, il numero massimo di pubblicazioni presentabili da parte di ciascun candidato è pari a dodici. La Commissione decide che, qualora un candidato avesse presentato un numero di pubblicazioni superiore a quello stabilito dal bando, procederà alla valutazione delle pubblicazioni nell'ordine specificato nell'elenco delle pubblicazioni prodotto dal candidato, fino al raggiungimento del suddetto numero massimo.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 02.03.2022 per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati secondo i criteri stabiliti nel presente verbale.

La Commissione stabilisce infine che la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e la contestuale discussione dei titoli e delle pubblicazioni si svolgerà il giorno 28.03.2022 dalle ore 14:00 in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM.

La riunione si conclude alle ore 11:30.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Roberto Paoletti e Fabio Perroni (All. 1 e 2).

La Presidente della Commissione
Prof.ssa Barbara Fantechi



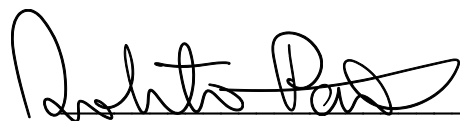
Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto PAOLETTI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.1 a firma della Prof.ssa Barbara FANTECHI, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

MILANO, 14/02/2022.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Paoletti', written over a horizontal line.

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio PERRONI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.1 a firma della Prof.ssa Barbara Fantechi, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

TRIESTE, 14 febbraio 2022

Fabio Perroni

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

VERBALE N. 2

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.100 di data 03.02.2022, formata dai professori:

Prof.ssa Barbara Fantechi - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Roberto Paoletti - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Fabio Perroni - professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

si riunisce il giorno 02.03.2022 alle ore 14:00 in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati secondo i criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione, preso atto che alla procedura hanno presentato regolare domanda i candidati:

Andrea FERRAGUTI nato a Milano (MI) il 21.07.1987

Andrea Tobia RICOLFI nato a Torino (TO) il 30.03.1988

Andrea TAMBURELLI nato a Como (CO) il 15.04.1991

dichiara di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. tra loro e con i candidati stessi e che pertanto non sussistono conflitti presupposti da comunione di interessi economici o di vita di particolare intensità quali una collaborazione a carattere di sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale fra ciascun componente della Commissione e i candidati.

La Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione prescritti dall'art. 2 del bando di concorso da parte dei candidati e constata che tutti i candidati sopra citati, che hanno presentato regolare domanda, risultano idonei alla partecipazione alla procedura.

La Commissione prende atto che la normativa vigente prevede che vengano ammessi alla prova orale tutti i candidati se il numero totale degli stessi è pari o inferiore a sei; considerato

che i candidati in possesso dei previsti requisiti sono pari a tre unità vengono tutti ammessi alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione prende atto che in data 15.02.2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri generali di valutazione stabiliti nella riunione di data 14.02.2022, mediante pubblicazione sul sito web della Sissa dedicato all'indirizzo:

<https://www.sissa.it/bandi/procedura-pubblica-selettiva-n1-ricercatore-tempo-determinato-della-durata-di-3-anni-con-9>

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicizzazione dei citati criteri generali di valutazione, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati. Ciascun Commissario dichiara di aver ricevuto dall'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA la documentazione in formato informatico inviata dai candidati.

La Commissione, in conformità ai criteri stabiliti nella prima riunione, procede all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati da ciascun candidato. Vengono prese in considerazione soltanto le pubblicazioni delle tipologie previste dall'Art. 4 del bando.

Candidato Andrea FERRAGUTI

Valutazione dei titoli e del curriculum

(per ciascun punto: ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente oppure assente)

1 Dottorato di ricerca: OTTIMO

Il Dottorato è stato conseguito nel 2016 presso la *Universität Zürich* (Zurigo, Svizzera).

2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: OTTIMO

L'attività didattica universitaria è varia e prestigiosa, includendo 3 insegnamenti di livello avanzato come titolare presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, il Politecnico di Torino e la *Universität Zürich*, nonché una corposa attività didattica integrativa come esercitatore o supervisore per insegnamenti, sia avanzati sia di base, presso la Scuola Normale Superiore, il *Trinity College* di Cambridge (Regno Unito) e la *Universität Zürich*.

3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: OTTIMO

L'attività di formazione e ricerca è cospicua e di grande prestigio, ricomprendendo, oltre al Dottorato presso la *Universität Zürich*, una posizione biennale come ricercatore post-dottorale presso il *Department of Pure Mathematics and Mathematical Statistics* della *University of Cambridge* (Cambridge, Regno Unito), una posizione annuale di ricercatore post-dottorale presso il *Max Planck Institute of Mathematics* (Bonn, Germania), posizioni presso l'*Instituto de Ciencias Matemáticas* (Madrid, Spagna) e l'Università degli Studi di Torino e infine una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, tuttora in corso, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Pisa, Italia

4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale: OTTIMO

Il candidato ha ottenuto due fondi di ricerca, finanziati uno dal Fondo Austriaco per la Scienza e l'altro dal Fondo Nazionale Svizzero per la Ricerca Scientifica.

5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: BUONO

Il candidato ha partecipato a un Progetto di ricerca locale presso Università degli Studi di Torino.

6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: OTTIMO

L'attività seminariale è ampia e di prestigio internazionale.

7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: DISCRETO

Il candidato ha ottenuto un premio per l'internazionalizzazione delle Lauree Magistrali.

Valutazione complessiva dei titoli e del curriculum

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato Andrea FERRAGUTI è OTTIMA.

Valutazione della produzione scientifica

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato. In tutte le pubblicazioni in collaborazione la Commissione è stata in grado di evincere l'apporto originale del candidato.

Pubblicazione n.1: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.2: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.3: La pubblicazione è di livello BUONO

Pubblicazione n.4: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.5: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.6: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.7: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.8: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

BF

Pubblicazione n.9: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.10: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.11: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.12: La pubblicazione è la tesi di dottorato ed è di livello MOLTO BUONO

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato Andrea FERRAGUTI si svolge nell'ambito delle seguenti tematiche: aritmetica dei sistemi dinamici, rappresentazioni galoisiane arboree, campi globali, curve ellittiche, algebra applicata. Il candidato ha lavorato con continuità e intensamente, ottenendo risultati di sicuro interesse e di notevole visibilità internazionale. Alla luce della consistenza complessiva, rapportata all'età scientifica del candidato, e della qualità dei risultati conseguiti, la produzione scientifica è di livello complessivamente OTTIMO.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO Andrea FERRAGUTI

Alla luce del curriculum e della produzione scientifica, il dott. Andrea FERRAGUTI è un candidato di livello OTTIMO.

Candidato Andrea Tobia RICOLFI

Valutazione dei titoli e del curriculum

(per ciascun punto: ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente oppure assente)

1 Dottorato di ricerca: OTTIMO

Il Dottorato è stato conseguito nel 2018 presso la *University of Stavanger* (Norvegia).

2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: OTTIMO

L'attività didattica, ampia e prestigiosa, è stata svolta su tutti i livelli, sia in Italia sia all'estero. In particolare il candidato ha tenuto due corsi di dottorato presso la SISSA, un insegnamento per il *Master* presso l'*University of Stavanger*, un insegnamento per la laurea triennale all'Università di Bologna, uno per il *Bachelor* presso l'*University of Stavanger*, oltre ad attività didattica integrativa (*Teaching Assistant*) per svariati insegnamenti.

3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: OTTIMO

L'attività di formazione e ricerca del candidato è di ottimo livello, dopo il Dottorato conseguito presso l'*University of Stavanger* (Norvegia) ha ottenuto due posizioni di Postdoc, una presso il Max-Planck Institut für Mathematik di Bonn, l'altra presso la SISSA (*SISSA Mathematical*

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Fellowship), è stato *Visiting PhD* presso l'*Imperial College London*, ha trascorso periodi in visita all'*University of Copenhagen*, ha ottenuto una *Research Scholarship* presso la SISSA, ed infine una posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, tuttora in corso, presso l'Università di Bologna.

4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale: BUONO

Il candidato ha ottenuto due *Travel Grant*, finanziati uno dalla SISSA e l'altro dall'*University of Stavanger*.

5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: ASSENTE

6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: OTTIMO

Il candidato ha svolto un'ampia attività seminariale ed è stato invitato a tenere seminari in diverse università prestigiose, sia in Italia che all'estero.

7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: ASSENTE

Valutazione complessiva dei titoli e del curriculum

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato Andrea Tobia RICOLFI è OTTIMA.

Valutazione della produzione scientifica

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato. In tutte le pubblicazioni in collaborazione la Commissione è stata in grado di evincere l'apporto originale del candidato.

Pubblicazione n.1: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.2: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.3: La pubblicazione è di livello BUONO

Pubblicazione n.4: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.5: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.6: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.7: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.8: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.9: La pubblicazione è di livello BUONO

Pubblicazione n.10: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.11: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.12: La pubblicazione è di livello BUONO

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato Andrea Tobia RICOLFI si svolge nell'ambito della geometria algebrica; le principali tematiche affrontate riguardano la geometria enumerativa, la teoria delle deformazioni e gli spazi dei moduli di fasci. Le pubblicazioni contengono tutti risultati originali di livello complessivamente ottimo e di notevole interesse per la comunità scientifica. La consistenza rapportata all'età accademica, la continuità, l'intensità della produzione e la rilevanza sono complessivamente di livello ottimo. La produzione scientifica è di livello complessivamente OTTIMO.

GIUDIZIO COMPLESSIVO CANDIDATO Andrea Tobia RICOLFI

Alla luce del curriculum e della produzione scientifica, il dott. Andrea Tobia RICOLFI è un candidato di livello OTTIMO.

Candidato Andrea TAMBURELLI

Valutazione dei titoli e del curriculum

(per ciascun punto: ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente oppure assente)

1 Dottorato di ricerca: OTTIMO

Il Dottorato è stato conseguito nel 2018 presso la *Université du Luxembourg* (Lussemburgo) con la valutazione "eccellente".

2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: OTTIMO

L'attività didattica è ampia e diversificata ed è stata svolta su tutti i livelli, sia in Italia che all'estero. In particolare il candidato ha tenuto tutorati all'Università di Pisa, esercitazioni all'*Université du Luxembourg*, e corsi di vari livelli come docente alla *Rice University*; ha inoltre tenuto brevi corsi avanzati su invito presso il *Chern Institute* di Nankai e la *University of Michigan* di Ann Arbor.

3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: OTTIMO

L'attività di formazione e ricerca del candidato è di ottimo livello: dopo il Dottorato conseguito presso l'*Université du Luxembourg* ha ottenuto una posizione di postdoc quadriennale

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

(*Lovett Instructorship*) presso la *Rice University* (Texas, USA).

4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale: OTTIMO

Il candidato ha ottenuto una travel grant AMS e due finanziamenti del Gear Network per esperienze di ricerca all'estero. Si veda anche il punto 5.

5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: OTTIMO

Il candidato ha ottenuto un importante finanziamento di supporto alla ricerca della *National Science Foundation* statunitense come *Principal Investigator*.

6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: OTTIMO

Il candidato ha tenuto numerosi seminari su invito, sia in Italia che all'estero.

7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: OTTIMO

Il candidato ha ottenuto due premi di ricerca italiani: il premio Franco Tricerri e il premio Mario Baldassarri, entrambi assegnati dall'UMI.

Valutazione complessiva dei titoli e del curriculum

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato Andrea TAMBURELLI è OTTIMA.

Valutazione della produzione scientifica

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato. In tutte le pubblicazioni in collaborazione la Commissione è stata in grado di evincere l'apporto originale del candidato.

Pubblicazione n.1: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.2: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.3: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.4: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.5: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.6: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Pubblicazione n.7: La pubblicazione è di livello BUONO

Pubblicazione n.8: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

BF

Pubblicazione n.9: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.10: La pubblicazione è di livello BUONO

Pubblicazione n.11: La pubblicazione è di livello MOLTO BUONO

Pubblicazione n.12: La pubblicazione è di livello ECCELLENTE

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato Andrea TAMBURELLI si svolge nel campo della geometria differenziale; le principali tematiche affrontate riguardano la geometria iperbolica e anti-de Sitter, la teoria di Teichmüller superiore (*higher Teichmüller theory*) e i fibrati di Higgs. I risultati conseguiti sono originali, di livello complessivamente ottimo e rivestono considerevole interesse per la comunità matematica. Vista la consistenza in rapporto all'età accademica, la continuità, l'intensità e la rilevanza, la produzione scientifica risulta di livello complessivamente OTTIMO.

GIUDIZIO COMPLESSIVO CANDIDATO Andrea TAMBURELLI

Alla luce del curriculum e della produzione scientifica, il dott. Andrea TAMBURELLI è un candidato di livello OTTIMO.

La Commissione prende atto che:

- il colloquio con i candidati, considerata la situazione contingente eccezionale dovuta all'emergenza epidemiologica da COVID-19, verrà svolto in modalità telematica tramite l'applicativo ZOOM;
- è stato pubblicato in data 22.02.2022 sul sito web della SISSA alla pagina dedicata il calendario del colloquio con l'indicazione della modalità di svolgimento che si terrà in data 28.03.2022 dalle ore 14:00 (Roma);
- ai tre candidati ammessi al colloquio verrà inviato in data 07.03.2022 un messaggio di posta elettronica contenente il link utile al collegamento per lo svolgimento del colloquio con le indicazioni delle credenziali per l'accesso.

La Commissione stabilisce di riconvocarsi il giorno 28.03.2022 alle ore 14:00 in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM per svolgere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con i candidati che, ai sensi del bando di selezione, verrà svolta in lingua inglese.

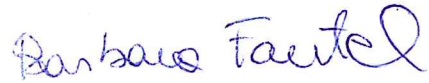
La riunione si conclude alle ore 18:30.

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Roberto Paoletti e Fabio Perroni (All. 3 e 4).

La Presidente della Commissione
Prof.ssa Barbara Fantechi



Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto PAOLETTI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.2 a firma della Prof.ssa Barbara Fantechi, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

MILANO, 2 marzo 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Paoletti", written over a horizontal line.

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio PERRONI membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.2 a firma della Prof.ssa Barbara Fantechi, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Trieste, 2 marzo 2022


Fabio Perroni

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

VERBALE N. 3

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.100 di data 03.02.2022, formata dai professori:

Prof.ssa Barbara Fantechi - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Roberto Paoletti - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Fabio Perroni - professore associato per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

si riunisce il giorno 28.03.2022 alle ore 14:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM), per procedere alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati che, ai sensi dell'art.1 del bando di selezione (D.D. n.819 del 09.11.2021), verrà svolta in lingua inglese.

Come stabilito, il colloquio con i candidati verrà effettuato in modalità telematica tramite l'applicativo ZOOM.

A tal proposito la Presidente comunica che in data 07.03.2022 è stato inviato ai tre candidati ammessi alla prova orale un messaggio di posta elettronica contenente il seguente link utile al collegamento per lo svolgimento del colloquio con le indicazioni delle credenziali per l'accesso:

BF

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Barbara Fantechi is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: interviste rtdb

Time: Mar 28, 2022 13:00 Rome

Join Zoom Meeting

<https://sisso-it.zoom.us/j/84274704512?pwd=T0I5dkxWbWNJZkF6NEE5R3BxMW9tUT09>

Meeting ID: 842 7470 4512

Passcode: 898217

La Presidente prosegue sottolineando che tutti i candidati hanno confermato la ricezione del sopra citato messaggio.

La Commissione verifica che i tre candidati ammessi al colloquio si siano collegati, possano adeguatamente sentire, vedere e comunicare.

I candidati:

Andrea FERRAGUTI nato a Milano (MI) il 21.07.1987

Andrea Tobia RICOLFI nato a Torino (TO) il 30.03.1988

confermano il corretto funzionamento del collegamento audio/video e una chiara ricezione.

Il candidato Andrea TAMBURELLI nato a Como (CO) il 15.04.1991 risulta assente.

La Commissione comunica ai candidati che per l'espletamento della discussione pubblica l'ordine cronologico con cui verranno chiamati a sostenere il colloquio viene stabilito secondo l'ordine delle lettere dell'alfabeto corrispondenti all'iniziale del cognome e rende noto che valuterà la conoscenza della lingua inglese attraverso una discussione con ciascun candidato relativa all'attività di ricerca svolta.

Alle ore 14:05 viene introdotto il dott. Andrea FERRAGUTI che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 15:00 viene introdotto il dott. Andrea Tobia RICOLFI che esibisce lo stesso

BF

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.

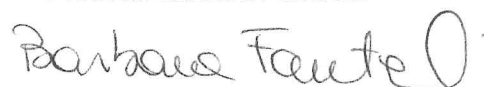
Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Al termine dei colloqui, la Commissione ringrazia i candidati per la partecipazione, si congratula per l'ottimo livello delle attività di ricerca effettuate, i risultati conseguiti come da loro presentati, quindi chiude il collegamento con gli stessi e decide di riconvocarsi nella stessa giornata alle ore 16:00.

La riunione si conclude alle ore 15:50.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Roberto Paoletti e Fabio Perroni (All. 5 e 6).

La Presidente della Commissione
Prof.ssa Barbara Fantechi



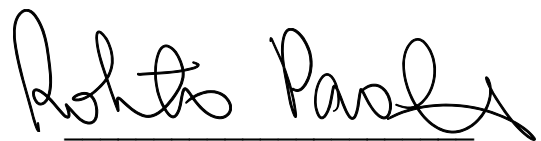
Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto PAOLETTI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.3 a firma della Prof.ssa Barbara FANTECHI, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

MILANO, 28/03/2022.



Roberto Paolletti

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio PERRONI membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.3 a firma della Prof.ssa Barbara FANTECHI, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Trieste, 28 marzo 2022



Fabio Perroni

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

VERBALE N. 4

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.100 di data 03.02.2022, formata dai professori:

Prof.ssa Barbara Fantechi - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Roberto Paoletti - professore ordinario per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Fabio Perroni - professore associato per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

si riunisce il giorno 28.03.2022 alle ore 16:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM), per

- procedere alla valutazione delle prove orali sostenute dai candidati volte ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;
- individuare il candidato, che ha partecipato alla presente procedura, risultato comparativamente migliore e meritevole di chiamata.

Al termine di una approfondita discussione la Commissione esprime i seguenti giudizi:

Candidato Andrea FERRAGUTI:

il candidato ha esposto in lingua inglese con notevole chiarezza e padronanza il

RF

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

proprio curriculum scientifico e il proprio campo di ricerca dimostrando ottima capacità organizzativa nell'esposizione ed eccellente padronanza degli argomenti trattati. Il candidato ha illustrato i suoi risultati riguardanti in particolare l'aritmetica dei sistemi dinamici e le rappresentazioni galoisiane arboree.

Il candidato ha risposto in maniera molto soddisfacente alle domande della Commissione, mettendo in luce una grande padronanza delle tematiche di ricerca affrontate. Le ricerche del candidato sono congruenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare oggetto del presente concorso.

Si apprezza la chiara indicazione di interessanti sviluppi futuri e si sottolinea l'eccellente capacità comunicativa dimostrata.

La discussione evidenzia un approccio originale e innovativo nel campo dell'aritmetica dei sistemi dinamici, che ha portato il candidato a significativi risultati sulle rappresentazioni galoisiane arboree.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Candidato Andrea Tobia RICOLFI:

il candidato ha esposto in lingua inglese con grande chiarezza e padronanza il proprio curriculum scientifico e il proprio campo di ricerca dimostrando notevole capacità organizzativa nell'esposizione ed eccellente padronanza degli argomenti trattati. Il candidato ha illustrato i suoi risultati riguardanti, in particolare, i raffinamenti di invarianti di Donaldson-Thomas e le decomposizioni semi-ortogonali in categoria derivata.

Il candidato ha risposto in maniera molto soddisfacente alle domande della Commissione, mettendo in luce una grande padronanza delle tematiche di ricerca affrontate. Le ricerche del candidato sono congruenti con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare oggetto del presente concorso.

Si apprezza la chiara indicazione di importanti sviluppi futuri e si sottolinea l'eccellente capacità comunicativa dimostrata.

La discussione evidenzia un approccio molto originale e innovativo nel campo della geometria enumerativa, che ha portato il candidato a importanti risultati e alla dimostrazione di una congettura proveniente dalla fisica. In particolare si valuta molto positivamente l'aver introdotto nuovi concetti e l'aver esteso in modo significativo alcuni già esistenti.

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Il giudizio complessivo è eccellente.

La Commissione prosegue ad esaminare collegialmente e comparare i giudizi espressi sui candidati relativamente ai titoli presentati, illustrati e discussi e alle pubblicazioni.

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, dopo attento esame collegiale e ampia discussione, stante l'ottimo giudizio espresso sui titoli e il giudizio eccellente conseguito nel colloquio, la Commissione individua all'unanimità nel dott. Andrea Tobia RICOLFI il candidato maggiormente meritevole di chiamata della procedura selettiva pubblica per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria - presso l'Area Matematica della SISSA, ex art.24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010.

Gli atti del concorso verranno consegnati all'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane per gli ulteriori adempimenti.

La riunione si conclude alle ore 18:00.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Roberto Paoletti e Fabio Perroni (All. 5 e 6).

La Presidente della Commissione
Prof.ssa Barbara Fantechi



Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto PAOLETTI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.4 a firma della Prof.ssa Barbara FANTECHI, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

MILANO, 28/03/2022.



Roberto Paoletti

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria (Bando: D.D. n.819 del 09.11.2021)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio PERRONI membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Matematica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera b) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2 Geometria e algebra dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/03 Geometria -, indetta con D.D. n.819 del 09.11.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.96 del 03.12.2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.4 a firma della Prof.ssa Barbara FANTECHI, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Trieste, 28 marzo 2022



Fabio Perroni