



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
 Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

## Verbale 2

Alle ore 10.30 del giorno 13 Aprile 2022 si riunisce, con modalità mista, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria".

I Prof.ri Spera e Giuzzi si trovano nello studio di quest'ultimo presso il DICATAM dell'Università di Brescia e il Prof. Ciccoli è collegato da remoto tramite applicativo Teams.

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 15 ma che a seguito della rinuncia alla partecipazione alla procedura pervenuta da parte dei candidati Luca Schaffler e Federico Alberto Rossi, le domande da valutare sono n. 13.

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con i candidati della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

Alle ore 17 la commissione sospende i lavori e si riconvoca il giorno 14/04/2022 alle ore 11:00 per la loro prosecuzione.

Alle ore 11.00 del 14 Aprile 2022 la commissione si riconvoca in modalità mista come sopra per la prosecuzione dei lavori di valutazione.

A seguito della valutazione preliminare di cui all'Allegato 2/B, i candidati comparativamente più meritevoli ammessi alla discussione sono:

- 1) Federico **Bambozzi**
- 2) Filippo Francesco **Favale**
- 3) Andrea **Ferraguti**
- 4) Sara Angela **Filippini**
- 5) Michele **Torielli**
- 6) Alfonso Giuseppe **Tortorella**



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

---

**La Commissione, secondo quanto disposto dall'art. 7 del "Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2020", stabilisce che la data per la discussione pubblica è fissata per il giorno 17 Maggio alle ore 9.30 in modalità telematica mediante lo strumento google meet all'indirizzo <https://meet.google.com/cnf-kchj-czq>**

La Commissione si riconvoca per il giorno 17 Maggio alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica oppure in via telematica dell'Università degli Studi di Brescia, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Luca Giuzzi, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta mista viene sciolta alle ore 14.45

**La Commissione:**

Il Presidente Prof. Mauro Spera

Il Segretario Prof. Luca Giuzzi

Il Commissario Prof. Nicola Ciccoli, collegato telematicamente (v. dichiarazione allegata)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

Allegato 2/B

*Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

**CANDIDATO Federico BAMBOZZI**

L'attività di ricerca del Dott. Federico BAMBOZZI si inserisce principalmente nell'ambito della geometria algebrica e della geometria analitica. È in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale per le funzioni di Professore di II fascia per il SC 01/A2 - Geometria e Algebra. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2014 presso l'Università degli Studi di Padova con una Tesi dal titolo "*On a generalization of affinoid varieties*"; è stato titolare di posizioni post-doc, sia in Italia che all'estero, anche trascorrendo periodi di ricerca presso università straniere. La sua attività didattica consiste in cicli di seminari e tutoraggio; è stato supervisore di una tesi master. È stato principal investigator di un progetto di ricerca finanziato dall'ente nazionale tedesco DFG. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stato relatore di comunicazioni scientifiche e seminari. Nel curriculum elenca 9 pubblicazioni su rivista, 1 Proceeding, 3 preprint e la tesi di dottorato. Sottopone 9 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato sottoposte al giudizio della Commissione.

**Giudizio della commissione**

TITOLI E CURRICULUM

Il candidato svolto un'attività didattica discreta, in parte congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale molto ampia e pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. È stato principal investigator di un progetto di ricerca finanziato dall'ente nazionale tedesco DFG, riferito a ricerche



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

pienamente congruenti con il SC oggetto del bando. La attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è ampia e congruente con il SSD oggetto del bando. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il SC 01/A2. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **9** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, e tutte pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è elevato, con punte di eccellenza; le riviste che contengono la gran parte delle pubblicazioni godono di consolidata reputazione nella comunità scientifica di riferimento. La Tesi di Dottorato è pienamente congruente con il SSD MAT/03 ed è complessivamente di livello ottimo in quanto denota maturità scientifica e piena padronanza dell'argomento affrontato.

La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione

### CANDIDATO **Marco CALDERINI**

L'attività di ricerca del Dott. Marco CALDERINI si inserisce principalmente nell'ambito delle funzioni discrete e le loro applicazioni alla teoria dei codici e alla crittografia. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2015 presso l'Università degli Studi di Trento con una tesi dal titolo "On Boolean functions, symme-



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

*tric cryptography and algebraic coding theory*". Dal 2015 al 2022 è stato titolare di assegni di ricerca in Italia e di una posizione di Senior Researcher all'estero; attualmente è post-doc presso l'Università di Trento. Ha preso parte a più progetti di ricerca, in Italia e all'estero, finanziati da enti nazionali ed internazionali. È stato supervisore o co-supervisore di tesi di laurea Magistrale e triennale, co-supervisore di tesi di Dottorato e titolare di insegnamenti a livello universitario. Ha svolto inoltre attività didattica nell'ambito di corsi universitari. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale nell'ambito della crittografia ed è stato relatore di comunicazioni scientifiche e seminari. È in possesso della qualifica alle funzioni di *Maître de Conférences* in Matematica e in Matematica Applicata. Nel curriculum elenca **22** pubblicazioni, **12** conference proceedings, **2** preprint e **1** capitolo di libro. Le **12** pubblicazioni sottoposte al giudizio della Commissione sono tutte articoli su rivista.

### Giudizio della commissione

#### TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica, solo in parte congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale ampia, parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca riferiti a ricerche in parte congruenti con il SSD oggetto del bando. La sua attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è ampia ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. È in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e della qualifica alle funzioni di *Maître de Conférences* in Matematica e in Matematica Applicata. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale A1/02.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, ma solo in misura limitata congruenti con il SSD MAT/03 oggetto del bando, in quanto focalizzate su tematiche inerenti la crittografia e le funzioni APN. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è più che buono. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica dei lavori sono buone, in quanto presentate su buone riviste specialistiche principalmente nell'ambito della combinatoria e della matematica discreta. La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa ma non sufficientemente congruente con il SSD oggetto del bando.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione

CANDIDATO **Michela CERIA**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Michela CERIA si inserisce principalmente nell'ambito della crittografia, con aspetti relativi alla geometria algebrica computazionale, all'algebra commutativa e alle relative applicazioni. La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 2014 presso l'Università degli Studi di Torino con una tesi dal titolo "*Combinatorial structure of monomial ideals*". Dal 2015 al 2020 ella è stata titolare di assegni di ricerca in Italia e dal Dicembre 2020 è titolare di una posizione RTD Art. 24, c. 3, lett. a) presso il Politecnico di Bari. Ha trascorso periodi di ricerca presso università straniere. La candidata è stata titolare di insegnamenti di base a livello di laurea triennale; ha inoltre tenuto lezioni inerenti la crittografia a livello di corsi di master e dottorato. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stata relatrice di comunicazioni scientifiche e seminari. È in possesso della qualificazione francese alle funzioni di *Maître des Conférences* per Matematica e Informatica. Nel curriculum elenca **31** pubblicazioni, **9** lavori



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

inviati per la pubblicazione e **2** preprint. Delle 12 pubblicazioni sottoposte al giudizio della Commissione, 11 sono articoli su rivista e 1 è un contributo in volume.

## Giudizio della Commissione

### TITOLI E CURRICULUM

Ha svolto una attività didattica molto ampia, solo in parte congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale ampia, solo in parte congruente con il SSD oggetto del bando. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca riferiti anche a ricerche in parte congruenti con il SSD oggetto del bando. L'attività seminariale e di relatrice a congressi e convegni nazionali o internazionali della candidata è molto ampia e parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. La candidata è in possesso della qualifica alle funzioni di *Maître de Conférences* in Matematica e Informatica. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale A1/02.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, ma in larga parte non congruenti con il SSD MAT/03 oggetto del bando. Il contributo individuale della candidata nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è buono. La collocazione editoriale dei lavori presentati è abbastanza buona, in quanto appaiono su riviste settoriali che godono di una buona reputazione nella comunità di riferimento. La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa ma non sufficientemente congruente con il SSD.

A seguito del giudizio sopra espresso la candidata non è ammessa alla discussione



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

---

## CANDIDATO **Filippo Francesco FAVALE**

Il Dott. Filippo Francesco FAVALE è attualmente RTD Art. 24, c. 3, lett. a) presso l'Università degli Studi di Pavia; è stato assegnista di ricerca presso università italiane. Egli è correntemente in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 01/A2. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della geometria algebrica ed in particolare relativamente a problemi legati a spazi di moduli di fibrati vettoriali su curve lisce e spazi di moduli di fasci privi di torsione su curve nodali. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Statistica presso l'Università degli Studi di Pavia con una tesi dal titolo "*Quotients of Calabi-Yau three-folds*". Ha svolto attività didattica nell'ambito della geometria sia a livello di corsi di base che avanzato anche come titolare; ha svolto inoltre attività divulgativa di terza missione. Presenta a curriculum **17** pubblicazioni e **4** preprint. Delle 12 pubblicazioni sottoposte al giudizio della commissione, 11 sono articoli in rivista ed 1 proceeding.

### **Giudizio della Commissione**

Il candidato ha svolto una attività didattica molto ampia, congruente con il SSD oggetto del bando. Egli vanta una buona attività di formazione post-dottorale ed ampia attività di ricerca, pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. La sua attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è discreta. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia per il Settore Concorsuale A1/02.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra e con il SSD MAT/03 oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di

---





Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è notevole. La collocazione editoriale dei lavori presentati è molto buona, in quanto appaiono su riviste che godono di una buona reputazione anche al di fuori del settore specifico di riferimento. La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa e completamente congruente con il SSD oggetto del bando.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.

Candidato: **Andrea FERRAGUTI**

Il dott. Andrea FERRAGUTI è attualmente RTD Art. 24, c. 3, lett. a) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa; egli è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino e post-doc presso prestigiosi istituti europei. Correntemente è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 01/A2 e l'abilitazione francese al ruolo di *Maître de conférences*. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della geometria aritmetica e rappresentazioni di Galois. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'*Institut für Mathematik* dell'Università di Zurigo con una tesi dal titolo "*Arithmetic of strongly modular  $Q$ -curves and the density of coprime  $m$ -tuples of algebraic integers*". L'attività didattica è svolta nell'ambito della Geometria, sia come esercitatore che come titolare di corsi avanzati. E' stato responsabile di due fellowship rispettivamente dal Fondo Austriaco per la Scienza e dal Fondo Nazionale Svizzero per la Ricerca Scientifica. Presenta a curriculum **10** pubblicazioni su rivista, **1** proceeding in volume e **2** preprint. Allega alla presente domanda 10 pubblicazioni su rivista, 1 proceeding in volume e la tesi di dottorato.

### **Giudizio della Commissione**

Ha svolto una attività didattica ampia, congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'ottima attività di formazione e ricerca post-dottorale, pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. Documenta un'ampia attività seminariale e di relatore a



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

congressi e convegni nazionali o internazionali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia per il Settore Concorsuale A1/02 e del titolo di abilitazione al ruolo di *Maître de conférences*. Sono significativi i finanziamenti ricevuti come principal investigator.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 01/A2 e con il SSD MAT/03 oggetto del bando; esse includono la tesi di dottorato, 10 articoli su rivista internazionale ed 1 proceeding. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è molto buono. La collocazione editoriale dei lavori presentati è molto buona, in quanto appaiono su riviste che godono di una buona reputazione anche al di fuori del settore specifico. La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa e completamente congruente con il SSD oggetto del bando. La Tesi di Dottorato è pienamente congruente con il SSD MAT/03 ed è complessivamente di livello ottimo in quanto denota maturità scientifica e piena padronanza dell'argomento affrontato.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.

Candidato: **Margherita Maria FERRARI**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Margherita Maria FERRARI si inserisce principalmente nell'ambito della teoria dei grafi, della combinatoria enumerativa e relative applicazioni. La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica con una tesi dal titolo "*Integer compositions and DNA self-assembly strategies: a combinatorial and geometric approach*". Ella è correntemente titolare di una posizione postdoc presso l'University of South Florida. Ha preso parte a progetti di ricerca, in Italia e all'estero, finanziati da enti nazionali ed internazionali. È stata esercitatrice e titolare



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

di insegnamenti di base a livello universitario di area matematica. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stata relatrice di comunicazioni scientifiche e seminari. Nel curriculum elenca **14** pubblicazioni di cui 12 su rivista, 1 capitolo di libro, 1 proceeding, e 4 lavori in preparazione. Dei 12 lavori sottoposti alla valutazione della commissione 10 sono pubblicazioni in rivista, 1 è capitolo di libro ed 1 è proceeding.

### Giudizio della Commissione

#### TITOLI E CURRICULUM

Ha svolto un'attività didattica buona, anche se solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta attività di formazione e ricerca post-dottorale parzialmente congruente con l'SSD. Ha partecipato ad un gruppo di ricerca riferito a problematiche in parte congruenti con il SC oggetto del bando. La sua attività seminariale e di relatrice a congressi e convegni nazionali o internazionali è ampia ma appare solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. Il Titolo di Dottore di Ricerca è solo parzialmente congruente con il Settore Concorsuale.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate ma solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto del bando. Il contributo individuale della candidata nei lavori in collaborazione è paritetico, con una eccezione nella quale il contributo è principale. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è più che buono e denotano una buona interdisciplinarietà. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono abbastanza buone. La produzione scientifica è complessivamente consistente, continua e intensa ma non sufficientemente congruente con il SSD MAT/03.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

---

A seguito del giudizio sopra espresso la candidata non è ammessa alla discussione.

Candidato: **Dino FESTI**

L'attività di ricerca del Dott. Dino FESTI si inserisce principalmente nell'ambito della geometria algebrica e sue applicazioni. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica con una tesi "*Topics in the arithmetic of del Pezzo and K3 surfaces*", sostenuta congiuntamente presso l'Università degli Studi di Milano e l'Università di Leiden. Egli è correntemente titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Ha partecipato all'organizzazione di convegni e seminari in Italia ed all'estero. È stato esercitatore per insegnamenti di base ed è stato codocente per corsi destinati a studenti di livello magistrale e dottorale. Nel curriculum elenca 7 pubblicazioni su rivista e 4 preprint, la tesi di dottorato e la tesi di laurea magistrale.

### **Giudizio della Commissione**

#### TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica, preminentemente di esercitazioni o di codocenza, congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta attività di formazione e buona attività di ricerca post-dottorale. Ha organizzato seminari e scuole su argomenti congruenti con il SSD.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **8** pubblicazioni presentate sono congruenti con il SC 01/A2 e con il SSD MAT/03 o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, inno-



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

vattività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è molto promettente. La collocazione editoriale è molto buona. La Tesi di Dottorato è pienamente congruente con il SSD MAT/03 ed è complessivamente di livello molto buono in quanto denota maturità scientifica e padronanza dell'argomento affrontato.

La produzione scientifica presenta buona continuità ed intensità.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.

Candidato: **Sara Angela FILIPPINI**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Sara Angela FILIPPINI si inserisce principalmente nell'ambito della geometria algebrica e sue connessioni con la fisica teorica. La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Fisiche e Matematiche presso l'Università degli Studi dell'Insubria, con una tesi dal titolo "*Rigid Calabi-Yau threefolds and Hodge structures of Calabi-Yau type*". Ha svolto una intensa attività di formazione e ricerca post-dottorato, presso prestigiose istituzioni internazionali. Correntemente è post-doc presso l'Università Jagellonica di Cracovia. Ha partecipato a progetti di ricerca all'estero finanziati da enti internazionali. Ha svolto attività didattica quale titolare di insegnamenti a livello di master e PhD e ha svolto attività di esercitazioni. Ha partecipato a conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stata relatrice di comunicazioni scientifiche e seminari. È in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale per le funzioni di Professore di II fascia per il SC 01/A2. Nel curriculum elenca **7** articoli su rivista, **1** contributo in volume e **1** preprint. Le 8 pubblicazioni sottoposte al giudizio della Commissione sono così ripartite: 7 articoli su rivista e 1 contributo in volume.

### **Giudizio della Commissione**

#### TITOLI E CURRICULUM



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

La candidata ha svolto un'attività didattica ampia e pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. Ella vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale molto ampia e pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca riferiti ad ambiti pienamente congruenti con il SC oggetto del bando. La sua attività seminariale e di relatrice a congressi e convegni nazionali o internazionali è molto ampia e pienamente congruente con il SSD oggetto del bando. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il SC 01/A2. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **8** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, ed altresì tutte pienamente congruenti con il SSD MAT/03 oggetto del bando. Il contributo individuale della candidata nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è notevole, con punte di eccellenza. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime in quanto le riviste che contengono la gran parte delle pubblicazioni presentate sono generali e tutte godono di una consolidata reputazione anche al di fuori del settore specifico.

La produzione scientifica, pur non molto numerosa, è consistentemente di livello elevato e presenta negli ultimi anni una buona continuità.

A seguito del giudizio sopra espresso la candidata è ammessa alla discussione.

Candidato: **Martino LUPINI**

Il candidato Martino LUPINI è attualmente *Senior Lecturer* presso la Victoria University of Wellington (NZ); ha avuto posizioni di ricerca presso prestigiose Università straniere.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

re. Egli è correntemente in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale sia per la seconda che la prima fascia nel settore concorsuale 01/A1 (Logica Matematica e Matematiche Complementari). La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della logica, sue applicazioni alla topologia, l'analisi funzionale, la teoria ergodica e la combinatoria. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Statistica presso la University of York (CA). Ha ottenuto riconoscimenti per l'attività scientifica svolta. Ha svolto intensa attività didattica, sia su corsi di base che avanzati di area matematica ed informatica, anche se non congruenti con il SSD MAT/03. Presenta a curriculum **45** pubblicazioni su rivista, **3** libri ed **8** preprint.

### Giudizio della Commissione

Il candidato ha svolto una attività didattica molto ampia, ma solo marginalmente congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'ottima attività di formazione e ricerca post-dottorale, negli ambiti della logica, della topologia generale, dell'analisi funzionale e della combinatoria. Documenta una molto ampia attività seminariale e di relatore a congressi e convegni internazionali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/A1 a professore di II e di I fascia.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate si collocano nell'ambito della teoria delle  $C^*$  algebre, la teoria dei giochi, l'analisi funzionale e la combinatoria. L'approccio seguito è fortemente improntato alla teoria delle algebre di operatori e, più in generale, all'analisi funzionale, senza ricorso alle metodologie proprie del SSD MAT/03 (Geometria). Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è notevole dal punto di vista generale, ma non congruo al settore scientifico disciplinare in oggetto del bando. La collocazione editoriale dei lavori presentati è notevole, in quanto appaiono su riviste che godono di una ottima reputazione anche



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

---

al di fuori del loro settore specifico o su riviste generali. La produzione scientifica è complessivamente molto consistente, continua e intensa.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.

Candidato: **Andrea MUNARO**

Il candidato Andrea MUNARO è attualmente *lecturer* alla Queen's University di Belfast. Ha avuto brevi posizioni post-doc presso università straniere. La sua attività di ricerca si colloca nell'ambito della teoria dei grafi e della teoria della complessità. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica e Computer Science presso l'Università di Grenoble Alpes con una tesi dal titolo "*On Some Classical and New Hypergraph Invariants*". L'attività didattica è ampia ma solo debolmente congruente con il SSD MAT/03. Presenta a curriculum **11** pubblicazioni su rivista, **4** proceeding in volume e **2** preprint.

### Giudizio della Commissione

Il candidato ha svolto una attività didattica ampia, ma quasi completamente non congruente con il SSD oggetto del bando. Ha svolto attività di formazione e ricerca post-dottorale. Documenta attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate possono essere considerate abbastanza congruenti con il SC 01/A2 ma solo in minor parte affini al SSD MAT/03 oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubbli-





Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

cazioni presentate è abbastanza buono. La collocazione editoriale dei lavori presentati è buona, in quanto appaiono su riviste settoriali, ben reputate nella comunità di riferimento. La produzione scientifica è complessivamente continua, abbastanza consistente, e di buona intensità; essa risulta solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.

Candidato: **Michele TORIELLI**

L'attività di ricerca del Dott. Michele TORIELLI si inserisce principalmente nell'ambito delle disposizioni di iperpiani, delle proprietà di Lefschetz e della teoria dei grafi. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2012 presso University of Warwick con una tesi dal titolo "*Free divisors and their deformations*". Successivamente è stato titolare di posizioni post-doc, sia in Italia che all'estero. Attualmente svolge l'attività di *assistant professor* presso la Hokkaido University. È stato titolare di insegnamenti a livello universitario ed ha svolto attività di tutoraggio e di esercitazione. È stato titolare di borse finanziate da enti internazionali. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stato relatore di comunicazioni scientifiche e seminari. Dichiara qualificazione francese ottenuta nel 2014. Nel curriculum elenca **20** pubblicazioni, **3** preprint, e **4** extended abstract o proceedings. Le **12** pubblicazioni sottoposte al giudizio della Commissione sono tutte articoli su rivista.

### **Giudizio della Commissione**

#### TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha svolto un'attività didattica molto ampia e diversificata, in larga parte congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale ampia e congruente con il SSD oggetto del bando. È stato titolare di finanziamenti da enti internazionali riferiti a ricerche pienamente congruenti con il SC



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

oggetto del bando. La sua attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è molto ampia e in larga parte congruente con il SSD oggetto del bando. Dichiara qualificazione francese ottenuta nel 2014. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, e tutte congruenti con il SSD oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è più che buono. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono generalmente buone, con alcune punte molto buone, in quanto le riviste che contengono la gran parte delle pubblicazioni godono di una reputazione consolidata, talvolta notevole, nella comunità scientifica di riferimento.

La produzione scientifica recente è complessivamente consistente e particolarmente intensa dal 2019.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.

Candidato: **Alfonso Giuseppe TORTORELLA**

L'attività di ricerca del Dott. Alfonso Giuseppe TORTORELLA si inserisce principalmente nell'ambito della Geometria Differenziale. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2013 presso l'Università di Firenze con una tesi dal titolo "*Deformations of coisotropic submanifolds in Jacobi manifolds*". Successivamente è stato titolare di prestigiose posizioni post-doc all'estero. Attualmente svolge l'attività di *postdoctoral*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

*researcher* presso l'Università di Oporto (PT). Ha tenuto corsi di esercitazioni e un minor corso a livello universitario nell'ambito della geometria; ha tenuto altresì corsi universitari a carattere matematico. Ha fatto parte di progetti di ricerca finanziati da enti nazionali ed internazionali. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stato relatore di comunicazioni scientifiche e seminari. Egli è in possesso della Abilitazione Nazionale Scientifica per il SC 01/A2. Nel curriculum elenca **8** pubblicazioni, **2** preprint, **1** libro e la tesi di dottorato. Delle 10 pubblicazioni sottoposte al giudizio della commissione, 8 sono articoli su rivista, una è un libro ed una è la tesi di dottorato.

### Giudizio della Commissione

#### TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha svolto un'attività didattica in larga parte congruente con il SSD oggetto del bando. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale molto ampia e congruente con il SSD oggetto del bando. È stato titolare di finanziamenti da parte di enti internazionali riferiti a ricerche pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando. La attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è molto ampia e del tutto congruente con il SSD oggetto del bando. Egli è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale per il SC 01/A2. Il Titolo di Dottore di Ricerca è congruente con il Settore Concorsuale.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **10** pubblicazioni presentate sono tutte pienamente congruenti con il SC 01/A2 Geometria e Algebra o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, e tutte pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è notevole. La collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.  
Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"


---

buone, con alcune punte d'eccellenza. La Tesi di Dottorato è pienamente congruente con il SSD MAT/03 ed è complessivamente di livello ottimo in quanto denota maturità scientifica e piena padronanza dell'argomento affrontato.

La produzione scientifica presenta una buona continuità ed è alquanto intensa e consistente.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.

Candidato: **Carol T. ZAMFIRESCU**



L'attività di ricerca del Dott. Carol T. ZAMFIRESCU si inserisce nell'ambito della Teoria dei Grafi. Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2016 presso l'Università di Ghent (BE) con una tesi dal titolo "*Hypohamiltonian and Almost Hypohamiltonian Graphs*". Successivamente è stato titolare di prestigiose posizioni post-doc all'estero. Attualmente ricopre una posizione di *adjunct research fellow* presso l'Università Babeş-Bolyai in Romania e contemporaneamente una posizione di *post-doctoral researcher* presso l'Università di Ghent in Belgio. Egli è stato titolare di corsi di matematica di base ed ha tenuto corsi di esercitazioni; ha tenuto anche corsi avanzati di teoria dei grafi. Ha ricevuto finanziamenti di ricerca da enti internazionali. Ha tenuto conferenze su invito in convegni o workshop di carattere nazionale o internazionale ed è stato relatore di comunicazioni scientifiche e seminari. Nel curriculum elenca **47** pubblicazioni ed **11** preprint. Le **12** pubblicazioni sottoposte al giudizio della commissione sono articoli su rivista.

### **Giudizio della Commissione**

#### TITOLI E CURRICULUM

Il candidato ha svolto attività didattica universitaria nell'ambito Matematica. Vanta un'attività di formazione e ricerca post-dottorale ampia parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando. È stato titolare di finanziamenti da enti internazionali riferiti a



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1207 dell'01.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 98 del 10.12.2021.

Settore concorsuale 01/A2, Settore scientifico-disciplinare MAT/03 "Geometria"

ricerche parzialmente congruenti con il SDD oggetto del bando. La attività seminariale e di relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali è ampia e parzialmente congruente con il SSD oggetto del bando.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le **12** pubblicazioni presentate si collocano tutte nell'ambito della teoria dei grafi, ed in particolare, in massima parte, riguardano questioni di hamiltonicità. Esse risultano congruenti con il SC 01/A2 ma solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto del bando. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico. Complessivamente il livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate è molto buono. La collocazione editoriale preminentemente su riviste settoriali e la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento sono buone, con alcune punte elevate.

La produzione scientifica recente è consistente, continua e molto intensa.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.

#### **La Commissione:**

Il Presidente Prof. Mauro Spera

Il Segretario Prof. Luca Giuzzi

Il Commissario Prof. Nicola Ciccoli, collegato telematicamente (v. dichiarazione allegata)



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Nicola Ciccoli, nominato con Decreto Rettorale n. 77 del 02.02.2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 01/A2 "Geometria e algebra", settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1207 dell'01.12.2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 13/04/2022 e alla sua prosecuzione del 14/04/2022, per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivo allegato e di autorizzare il Prof. Luca Giuzzi, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 14 Aprile 2022



---