

**Procedura di selezione per la copertura di n. 2 posti di Professore Associato nel GSD 01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MATH-03/A Analisi matematica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1. Codice Procedura: 32/2025**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 17/2025 per la copertura di n. 2 posti di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe nominata con Decreto Rettorale DR 126/2025 e composta dai seguenti professori:

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Fascia</b>	<b>GSD</b>	<b>SSD</b>	<b>Ateneo di appartenenza</b>
Piermarco CANNARSA	I <sup>^</sup>	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma "Tor Vergata"
Donatella DONATELLI	I <sup>^</sup>	01/MATH-03	MATH-03/A	Università degli Studi dell'Aquila
Paola LORETI	I <sup>^</sup>	01/MATH-03	MATH-03/A	Università di Roma "La Sapienza"

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 11/04/2025 alle ore 12:10, al fine di redigere la relazione finale.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica il giorno 13/03/2025 a partire dalle ore 9:30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Piermarco CANNARSA ed alla Prof.ssa Donatella DONATELLI ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 02/ 05/ 2025.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a inviarlo per via telematica al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica il giorno 10/04/2025 a partire dalle ore 9:30, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal responsabile del procedimento, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica, il verbale della seconda riunione, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 17/ 2025.

Nella terza riunione, svolta per via telematica il giorno 11/04/ 2025 a partire dalle ore 11:30, la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e delle valutazioni effettuate nella precedente riunione, ha effettuato una valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 2 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante. La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione dei vincitori della procedura. Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato i candidati

- SARACCO Giorgio
- MORABITO Filippo

vincitori della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/ 2010, per la copertura di n.2 posti di Professore Associato nel settore concorsuale in epigrafe presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum".

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica il verbale della terza riunione e la presente relazione finale, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 17/ 2025.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Si allegano al verbale la dichiarazione della Prof. ssa Paola LORETI (Allegato 3) di partecipazione per via telematica alla riunione e alla verbalizzazione.

Si allegano al verbale la dichiarazione della Prof. ssa Donatella DONATELLI (Allegato 4) di partecipazione per via telematica alla riunione e alla verbalizzazione.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 del giorno 11/04/2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Piermarco CANNARSA



Donatella DONATELLI

Paola LORETI

Collegati in via telematica

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **Profili curriculari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca**

#### **Candidato: MORABITO Filippo**

Il candidato ha conseguito un titolo di dottorato in cotutela tra l'Università di Roma Tre e Université Paris Est Marne-la-Vallée (Francia) nel 2008.

Al momento, il candidato ricopre la posizione di Professore Associato presso l'Università eCampus. Precedentemente è stato Professore Associato presso l'Università di Bologna e presso il Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejeon, South Korea. Inoltre, in precedenza ha ricoperto posizioni temporanee presso KAIST, Korea University, Seoul, South Korea, KIAS Korea Institute for Advanced Study, Seoul, Korea, Université de Tours, France, Universidad Complutense de Madrid, Spain, Université Paris-Est Marne-la-Vallée, France, ICTP (sabatico). È stato anche insegnante presso scuola secondaria di secondo grado.

Il candidato è stato Principal Investigator di due progetti della National Research Foundation South Korea (2013 e 2016). Inoltre, ha avuto il Grant for Scientific Collaboration Hubert Curien by Egide (Paris, France) in South Korea.

Inoltre, è stato relatore a diversi convegni internazionali e ha tenuto seminari presso varie istituzioni accademiche.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni delle quali riportiamo la sede editoriale e l'anno di pubblicazione:

1. Journal de l'Institut de Mathematiques de Jussieu, 2012
2. Advances in Mathematics, 2012
3. Journal of Differential Equations, 2015
4. ESAIM Control, Optimisation and Calculus of Variations, 2016
5. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2016
6. Boundary Value Problems, 2016
7. Nonlinear Analysis, 2017
8. Potential Analysis, 2017
9. Nonlinear Analysis, 2018
10. Communications in Partial Differential Equations, 2021
11. Journal of Geometric Analysis, 2023
12. Potential Analysis, 2024

La produzione scientifica risulta coerente con le tematiche del settore e di qualità molto

buona con una discreta continuità temporale. Le 12 pubblicazioni presentate sono prevalentemente pubblicate su riviste considerate di elevato livello internazionale all'interno del settore.

Gli indicatori della produzione scientifica su Scopus alla data di oggi risultano:

- 116 citazioni
- H-index 6
- numero di documenti complessivo: 22

Gli indicatori evidenziano una discreta visibilità nella comunità internazionale.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è da considerarsi paritetico in accordo con la prassi seguita dalla comunità matematica e dal settore scientifico disciplinare, secondo cui l'elenco degli autori in ordine alfabetico indica di per sé un apporto paritetico ove non diversamente dichiarato.

Il candidato ha tenuto diversi corsi sia alla laurea triennale che alla laurea magistrale e ha insegnato anche in ambito di dottorato quasi completamente all'estero. Non documenta attività didattica universitaria nell'ultimo biennio.

Il candidato presenta un livello molto buono di maturità nelle attività didattiche.

Complessivamente, la qualità dei titoli presentati dal candidato risulta buona.

#### **Candidato: SARACCO Giorgio**

Il candidato ha conseguito un titolo di dottorato presso l'Università di Ferrara nel 2017.

Al momento il candidato ricopre la posizione di Ricercatore a tempo determinato RTDb presso l'Università di Firenze. Precedentemente ha ricoperto le posizioni di Fixed-Term Assistant Professor presso l'Università di Trento, di postdoc presso la SISSA, l'Università di Pavia, Friedrich-Alexander Universitaet (FAU), DE-Erlangen (Germania).

Il candidato è stato Principal Investigator di diversi progetti INdAM-GNAMPA e del progetto Starting Grant Giovani Ricercatori UNITN (2021).

Il candidato è stato relatore a diversi convegni internazionali e ha tenuto seminari presso varie istituzioni accademiche.

Inoltre, negli ultimi cinque anni ha una rilevante attività di organizzatore di workshops ed eventi scientifici.

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni delle quali riportiamo la sede editoriale e

l'anno di pubblicazione:

1. Journal de Mathématiques Pures et Appliquées, 2025
2. Journal de Mathématiques Pures et Appliquées, 2024
3. Journal of the London Mathematical Society, 2024
4. Mathematische Nachrichten, 2024
5. Journal of Geometric Analysis, 2023
6. Calculus of Variations and Partial Differential Equations, 2022
7. Advanced Calculus of Variations, 2022
8. Annales Fennici Mathematici, 2022
9. Journal of Convex Analysis., 2021
10. Advances in Nonlinear Studies, 2020
11. Nonlinear Analysis, 2018
12. Calculus of Variations and Partial Differential Equations, 2017

La produzione scientifica risulta coerente con le tematiche del settore, focalizzata su alcune tematiche del calcolo delle variazioni e di ottima qualità e con un'ottima continuità temporale. Le 12 pubblicazioni presentate sono prevalentemente pubblicate su riviste considerate di elevato livello internazionale all'interno del settore.

Gli indicatori della produzione scientifica su Scopus alla data di oggi risultano:

- 196 citazioni
- H-index 9
- numero di documenti complessivo: 22

Gli indicatori evidenziano una visibilità molto buona nella comunità internazionale.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è da considerarsi paritetico in accordo con la prassi seguita dalla comunità matematica e dal settore scientifico disciplinare, secondo cui l'elenco degli autori in ordine alfabetico indica di per sé un apporto paritetico ove non diversamente dichiarato.

Il candidato ha tenuto diversi corsi, taluni anche di livello avanzato.

Il candidato presenta un livello molto buono di maturità nelle attività didattiche.

Complessivamente, la qualità dei titoli presentati dal candidato risulta ottima.



## ALLEGATO 2 AL VERBALE RELAZIONE FINALE

### Valutazione complessiva dei candidati

#### Candidato: MORABITO Filippo

Il curriculum di MORABITO Filippo dimostra una formazione molto buona, coerente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A. Il curriculum mostra che il candidato ha svolto una parte rilevante della propria carriera all'estero. La produzione scientifica pur **non intensa** appare di qualità **molto buona** e mostra una decisa autonomia scientifica. **Discreta** la visibilità della produzione scientifica nella comunità matematica.

L'attività didattica svolta è **molto buona**. La qualità dei titoli documentati nel curriculum è **buona**. Complessivamente, il curriculum del candidato mostra un profilo **molto buono**.

#### Candidato: SARACCO Giorgio

Il curriculum di SARACCO Giorgio dimostra una formazione molto buona, coerente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A. Il curriculum mostra una produzione scientifica sviluppata con **continuità** ed **intensità**, focalizzata su alcune tematiche del calcolo delle variazioni e di qualità **ottima**. La visibilità della produzione scientifica è **molto buona** nella comunità matematica. L'attività didattica svolta è **molto buona**. La qualità dei titoli documentati nel curriculum è **ottima**. Complessivamente, il curriculum del candidato mostra un profilo **ottimo**.



## **ALLEGATO 4 AL VERBALE RELAZIONE FINALE**

**Procedura di selezione per la copertura di n. 2 posti di Professore Associato nel GSD 01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MATH-03/A Analisi matematica  
mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.  
Codice Procedura: 32/2025**

### **D I C H I A R A Z I O N E**

La sottoscritta Prof.ssa Donatella DONATELLI, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della relazione finale e di concordare con il verbale a firma del prof. Piermarco CANNARSA, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 11/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

L'Aquila, 11 aprile 2025

In fede 

### **ALLEGATO 3 AL VERBALE RELAZIONE FINALE**

**Procedura di selezione per la copertura di n. 2 posti di Professore Associato nel GSD 01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MATH-03/A Analisi matematica  
mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.  
Codice Procedura: 32/2025**

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Paola LORETI, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della relazione finale e di concordare con il verbale a firma del prof. Piermarco CANNARSA, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 11/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

Roma, 11 aprile 2025

In fede  
