

**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**

**VERBALE N. 2**

**Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato**

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

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
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 10/04/2025 alle ore 9:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara 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 i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- MORABITO Filippo
- SARACCO Giorgio

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività

didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, 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 il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 17/2025 anche al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni della Prof. ssa Paola LORETI (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

Si allegano al verbale le dichiarazioni della Prof. ssa Donatella DONATELLI (Allegato 3) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 11/04/2025 alle ore 11:30 in via telematica per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati

La seduta è tolta alle ore 12:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Piermarco CANNARSA 

Donatella DONATELLI

Paola LORETI

Collegati in via telematica

**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 (sabbatico). È stato anche insegnante presso la scuola secondaria di secondo grado.

Il candidato è stato Principal Investigator di due progetti della National Research Foundation South Corea (2013 e 2016). Inoltre ha avuto il Grant for Scientific Collaboration Hubert Curien bè 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 Mathématiques 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 odierna 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 Universitat (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 odierna 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 3 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

**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 valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Piermarco CANNARSA, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 10/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

L'Aquila, 10 aprile 2025

In fede,



**ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

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 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 valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Piermarco CANNARSA, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 10/04/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

Roma, 10 aprile 2025

In fede,  
