

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B, indetta con Decreto rettorale n. 1926 del 05/06/2025 (Riferimento 2507)

Verbale n. 4 – Relazione finale

La commissione giudicatrice della procedura pubblica selettiva di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 3618 del 19/11/2025 e così costituita:

- Prof. Filippo Gazzola,
- Prof. Andrea Malchiodi,
- Prof. Alfonso Sorrentino

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si è riunita:

- la prima volta in data 04/12/2025 alle ore 16:00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati;
- la seconda volta in data 13/01/2026 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati;
- la terza volta in data 16/02/2026 alle ore 13:00 e in data 17/02/2026 alle ore 9:00 per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche da parte dei candidati, nonché per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera;
- la quarta volta in data 17/02/2026 alle ore 17:00 per la redazione della presente relazione finale dei lavori svolti

*** **

Prima seduta

In apertura di seduta ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948;
- che non si rinvenivano situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono stati, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Andrea Malchiodi e le funzioni di Segretario al Prof. Alfonso Sorrentino.

Successivamente, la commissione, presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente, nonché delle *leges speciales* relative alla procedura pubblica selettiva in epigrafe:

- ha definito i criteri di valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, definiti con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 25 maggio 2011, n. 243, ed ha stabilito i punteggi attribuibili ai titoli e a ciascuna pubblicazione, tenendo conto dei seguenti parametri:



- (a) per i titoli ed il curriculum - fino ad un massimo di 40 punti;
- (b) per le pubblicazioni scientifiche - fino ad un massimo di punti 50;
- (c) per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali - fino a un massimo di 10 punti;

di cui all'Allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.

- quanto alle *pubblicazioni valutabili*, ha stabilito di prendere in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi e articoli accettati per la pubblicazione, questi ultimi se muniti di documento di accettazione dell'editore, 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 ed ha precisato che non saranno oggetto di valutazione le pubblicazioni: (1) presentate dopo la scadenza del termine previsto per l'invio delle candidature; (2) contenute nell'elenco prodotto dal candidato, ma non presentate; (3) quelle che, pur inviate, non risultino fruibili per problemi legati alla formattazione dei relativi file;
- in caso di *superamento* da parte di uno o più candidati del *limite massimo delle pubblicazioni* da presentare, ha stabilito di valutare le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla candidatura presentata fino alla concorrenza del limite stabilito;
- quanto ai *lavori in collaborazione*, ha stabilito che non saranno valutati i lavori in collaborazione laddove il contributo del candidato non sia enucleabile e distinguibile, nonché, ai sensi dell'articolo 4, comma 16 del bando, la validità della dichiarazione resa dal candidato relativamente al proprio contributo ai fini della relativa enucleazione;
- quanto alla *consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica*, ha stabilito la relativa valutazione;
- quanto alla *discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni*, ha stabilito di ammettere alla stessa, i candidati più meritevoli nella misura massima del 20% e comunque in numero non inferiore a 6;
- quanto all'*accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera*, ha stabilito che esso si sarebbe svolto nella seduta della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, attraverso lo svolgimento della presentazione in lingua inglese.

La prima seduta è stata tolta alle ore 18:00.


*** **

Seconda seduta

I commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, hanno dichiarato:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile tra essi ed i concorrenti;
- di impegnarsi a trattare la documentazione presentata dai candidati esclusivamente nell'ambito e ai fini della procedura.

Quindi, dopo aver precisato che, in vista della seduta collegiale e per il migliore svolgimento della stessa, ciascun commissario ha già preso visione singolarmente della documentazione ricevuta, la commissione



- ha preso atto che la candidata Beatrice Langella ha prodotto formale istanza di rinuncia alla partecipazione alla procedura in oggetto;
- ha preso in esame la domanda, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni di ciascun candidato nel rispetto dell'ordine alfabetico (cognome) dei candidati iscritti alla procedura;
- ha constatato che nessuno dei candidati ha prodotto un numero di pubblicazioni superiore a 12, numero massimo di pubblicazioni previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura;
- dopo verifica con l'Ufficio concorsi, ha constatato che per i candidati Diana Antonia e Feng Renjie non risultano presentate le pubblicazioni scientifiche contenute nei rispettivi elenchi trasmessi; ai sensi dell'art. 4, comma 14, del bando, tali pubblicazioni non verranno prese in considerazione dalla commissione;
- tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli e sulla produzione scientifica, ivi compresa, laddove prodotta, la tesi di dottorato, giudizi contenuti nella tabella in Allegato B, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.

Terminata la valutazione preliminare ed in ossequio a quanto stabilito nel *Verbale n. 1 - Seduta preliminare*, la commissione ha ammesso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni i seguenti candidati:

1. Serena Federico;
2. Emanuela Laura Giacomelli;
3. Ricardo Grande Izquierdo;
4. Eliseo Luongo;
5. Alberto Maione;
6. Giulia Meglioli;
7. Camilla Nobili;
8. Francesco Nobili;
9. Nicola Picenni;
10. Jacopo Schino;
11. Michele Stecconi;
12. Federico Stra;
13. Antonio Tribuzio.

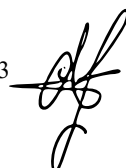
La seconda seduta è stata tolta alle ore 14:30.

*** **

Terza riunione

La commissione giudicatrice della procedura di cui in epigrafe, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la terza volta il giorno 16 febbraio 2026 alle ore 13:00 e il giorno 17 febbraio 2026 alle ore 9:00 per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche e per l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera dei candidati ammessi, secondo il calendario comunicato tramite avviso pubblico:

16 febbraio 2026, a partire dalle ore 13:00:



1. Serena Federico;
2. Emanuela Laura Giacomelli;
3. Ricardo Grande Izquierdo;
4. Eliseo Luongo;
5. Alberto Maione;
6. Giulia Meglioli;
7. Camilla Nobili;
8. Francesco Nobili;
9. Nicola Picenni.

17 febbraio 2026, a partire dalle ore 9:00:

10. Jacopo Schino;
11. Michele Stecconi;
12. Federico Stra;
13. Antonio Tribuzio.

In seguito alla pubblicazione del calendario, il candidato Ricardo Grande Izquierdo ha richiesto alla commissione di poter posticipare la propria discussione pubblica al giorno 17 febbraio, in quanto in viaggio di ritorno dagli Stati Uniti il giorno 16 febbraio, fornendo opportuna documentazione. La commissione ha deciso di accogliere tale richiesta.

La commissione prende inoltre atto che, come da comunicazione dell'Ufficio Concorsi, il candidato Alberto Maione ha rinunciato a partecipare alla procedura.

Il calendario aggiornato è quindi il seguente:

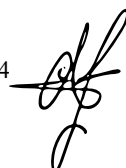
16 febbraio 2026, a partire dalle ore 13:00:

1. Serena Federico;
2. Emanuela Laura Giacomelli;
3. Eliseo Luongo;
4. Giulia Meglioli;
5. Camilla Nobili;
6. Francesco Nobili;
7. Nicola Picenni;

17 febbraio 2026, a partire dalle ore 9:00:

1. Ricardo Grande Izquierdo;
2. Jacopo Schino;
3. Michele Stecconi;
4. Federico Stra;
5. Antonio Tribuzio.

Il giorno 16 febbraio 2026 alle ore 13:00, la commissione giudicatrice, verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, procede alle operazioni di appello e constata la presenza dei seguenti candidati:



- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Serena Federico | (Carta d'identità: CA92531TK); |
| 2. Emanuela Laura Giacomelli | (Carta d'identità: CA45459HM); |
| 3. Eliseo Luongo | (Carta d'identità: CA34808HH); |
| 4. Giulia Meglioli | (Carta d'identità: CA5248SU); |
| 5. Camilla Nobili | (Patente: U1S906786X); |
| 6. Francesco Nobili | (Carta d'identità: CA26091KS); |
| 7. Nicola Picenni | (Carta d'identità: CA23675GO). |

Seguendo l'ordine di cui sopra, la commissione giudicatrice ha invitato uno per volta i candidati alla discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, nonché all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 17:00, al termine di tutte le discussioni previste e gli accertamenti dell'adeguata conoscenza della lingua straniera, la commissione chiude il collegamento telematico pubblico e procede in via riservata.

L'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera ha avuto esito positivo per tutti i candidati, come riportato nella tabella C.2 nell'Allegato C, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.

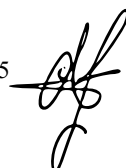
Quindi, tenuto conto degli apporti scientifici e della loro qualità, nel rispetto di quanto stabilito nella riunione preliminare, attribuisce i punteggi ai titoli e ai curriculum dei candidati, i punteggi alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato (tali punteggi andranno eventualmente normalizzati, qualora uno o più candidati superassero il punteggio massimo di 50) e i punteggi alla consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica, come riportato, rispettivamente, nelle tabelle C.1, C.3 e C.4 nell'Allegato C, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente relazione.

Conclusi i lavori, la seduta è tolta alle ore 20:00.

Il giorno 17 febbraio 2026 alle ore 9:00, la commissione giudicatrice riprende i lavori e, verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, procede alle operazioni di appello e constata la presenza dei seguenti candidati:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Ricardo Grande Izquierdo | (Passaporto: PAT400495); |
| 2. Jacopo Schino | (Passaporto: YB7955651); |
| 3. Michele Steconi | (Carta d'identità: CA75613MY); |
| 4. Federico Stra | (Carta d'identità: CA82571PH); |
| 5. Antonio Tribuzio | (Carta d'identità: CA44851QO). |

Seguendo l'ordine di cui sopra, la commissione giudicatrice ha invitato uno per volta i seguenti candidati alla discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, nonché all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera.



Alle ore 12:00, al termine di tutte le discussioni e gli accertamenti dell'adeguata conoscenza della lingua straniera, la commissione chiude il collegamento telematico pubblico e procede in via riservata.

L'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera ha avuto esito positivo per tutti i candidati, come riportato nella tabella C.2 nell'Allegato C, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.

Quindi, tenuto conto degli apporti scientifici e della loro qualità, nel rispetto di quanto stabilito nella riunione preliminare, attribuisce i punteggi ai titoli e ai curriculum dei candidati, i punteggi alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato (tali punteggi andranno eventualmente normalizzati, qualora uno o più candidati superassero il punteggio massimo di 50) e i punteggi alla consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica, come riportato, rispettivamente, nelle tabelle C.1, C.3 e C.4 nell'Allegato C, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente relazione.

La commissione riesamina per ciascun candidato i giudizi espressi nella seduta di valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (tabella nell'Allegato B), e i punteggi assegnati nelle sedute del 16 e 17 febbraio 2026 (tabelle C.1, C.3 e C.4 nell'Allegato C)

La commissione preso atto che il punteggio totale delle pubblicazioni eccede il limite di 50 per tutti i candidati, procede alla normalizzazione di tutti i punteggi totali, secondo le modalità specificate nel "Verbale n. 1 - Seduta preliminare".

La commissione prende atto del conseguimento da parte di tutti i candidati di un punteggio complessivo superiore alla soglia minima di 70/100, nonché del positivo esito dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera per tutti i candidati, dopo attenta e approfondita disamina, nel corso della quale sono comparati tra di loro tutti i candidati, **individua il vincitore della procedura pubblica selettiva in:**

Cognome e Nome	Punteggio ai titoli e al curriculum (max 40)	Punteggio alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato (max 50)	Punteggio alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale della produzione scientifica (max 10)	Punteggio totale (max 100)
Picenni Nicola	26	50,00	9,5	85,50

e redige la seguente graduatoria di merito degli ulteriori candidati idonei:

Cognome e Nome	Punteggio ai titoli e al curriculum (max 40)	Punteggio alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato (max 50)	Punteggio alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale della produzione scientifica (max 10)	Punteggio totale (max 100)
Luongo Eliseo	23	49,56	10	82,56
Nobili Camilla	30,5	42,18	9	81,68
Schino Jacopo	29,5	42,65	9	81,15
Federico Serena	27,5	44,52	9	81,02
Meglioli Giulia	24	45,16	9,5	78,66
Giacomelli Emanuela Laura	31,5	37,90	9	78,40
Tribuzio Antonio	25,5	42,26	8	75,76
Grande Izquierdo Ricardo	28,5	36,82	8,5	73,82
Stecconi Michele	25	38,44	9,5	72,94
Stra Federico	23,5	39,64	8	71,14
Nobili Francesco	23,5	37,50	9	70,00


La terza seduta è stata tolta alle ore 16:00.

*** **

Terminati i lavori dell'odierna seduta, la seduta è tolta alle ore 19:00.

La presente relazione, unitamente agli Allegati A, B e C, è redatto dal Segretario, Prof. Alfonso Sorrentino, il quale, dopo averne dato lettura e dopo aver acquisito l'approvazione della commissione tutta, firma con sottoscrizione autografa e provvede ad inoltrare il suddetto verbale, unitamente agli allegati, agli altri commissari, Prof. Filippo Gazzola e Prof. Andrea Malchiodi, che procedono alla redazione e sottoscrizione della rispettiva dichiarazione di partecipazione alla seduta telematica e di concordanza con il suo contenuto.

La presente relazione, unitamente agli allegati, viene, quindi, trasmesso all'Ufficio Concorsi per i consequenziali adempimenti.



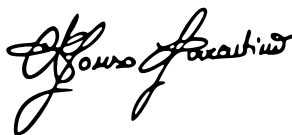
Roma, 17 febbraio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea Malchiodi *Presidente*

Prof. Filippo Gazzola *Componente*

Prof. Alfonso Sorrentino *Segretario*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfonso Sorrentino', written in a cursive style.

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B, indetta con Decreto rettorale n. 1926 del 05/06/2025 (Riferimento 2507)

Criteri di valutazione

Titoli e curriculum Punteggio massimo attribuibile 40 punti	
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero;	fino ad un massimo di 2 punti
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	fino ad un massimo di 7 punti
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	fino ad un massimo di 12 punti
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	fino ad un massimo di 4 punti
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	fino ad un massimo di 12 punti
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	fino ad un massimo di 3 punti

*** **

Pubblicazioni scientifiche Punteggio massimo attribuibile 50 punti con, all'occorrenza, normalizzazione del punteggio sì da rispettare il sopra indicato punteggio complessivo	
Punteggio attribuibile a ciascuna pubblicazione , compresa, se presentata, la tesi di dottorato	fino ad un massimo di 10 punti
Il suddetto punteggio massimo è determinato dalla somma dei punteggi dei seguenti criteri:	
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	fino ad un massimo di 6 punti
b) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	fino ad un massimo di 4 punti



La commissione, ritenendo che nei settori scientifico disciplinari oggetto della procedura non esistano indici statistici affidabili o affermati (*numero delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, impact factor totale e medio, indice di Hirsch o simili ecc.*) decide di non ricorrere all'utilizzo dei predetti indicatori.

La valutazione complessiva ottenuta dalle due voci riportate sopra verrà pesata tenendo conto:

c) della congruenza di ciascuna pubblicazione con i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B. Essa verrà valutata attribuendo un peso tra 0 e 1 proporzionale al livello di congruenza, in modo tale che ad una pubblicazione pienamente congruente con i predetti settori scientifico disciplinari corrisponda un peso uguale ad 1.

d) della determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato. Per quanto riguarda i lavori presentati dai candidati in collaborazione con i membri della commissione o con terzi, la commissione precisa che nelle pubblicazioni nei settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B si attribuisce di norma un eguale contributo agli autori, fatto salvo il caso in cui l'apporto individuale non sia esplicitamente indicato nella pubblicazione medesima o in una dichiarazione sottoscritta dagli autori e allegata agli atti.

In assenza di tali dichiarazioni, il peso verrà dedotto dal numero di autori come segue:

- singolo autore: peso 1;
- da 2 a 3 autori: peso 0.9;
- 4 o più autori: peso 0.8.

Altrimenti, la commissione valuterà i singoli casi attribuendo, con dettagliata motivazione, un peso compreso tra 0.5 ed 1.

Il punteggio di ciascuna pubblicazione sarà determinato dalla formula: $((a)+(b)) \cdot (c) \cdot (d)$, dove (a) e (b) rappresentano i punteggi relativi ai criteri a) e b), mentre (c) e (d) i pesi attribuiti sulla base dei criteri c) e d).

Qualora vi siano candidati per cui il punteggio totale delle pubblicazioni ecceda 50, si procederà alla normalizzazione di tutti i punteggi in maniera proporzionale, in modo che 50 corrisponda al punteggio massimo ottenuto.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
Punteggio massimo attribuibile 10 punti

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera

Allo scopo di accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, la discussione dei titoli e delle pubblicazioni verrà svolta in lingua inglese. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri:

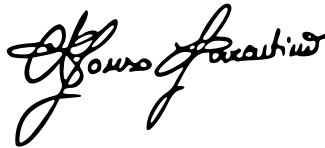
- *precisione nell'uso del linguaggio scientifico in inglese,*
- *capacità di comprensione,*
- *chiarezza espositiva.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 04/12/2025

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea Malchiodi	<i>Presidente</i>
Prof. Filippo Gazzola	<i>componente</i>
Prof. Alfonso Sorrentino	<i>Segretario</i>



Allegato B - Relazione finale

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B, indetta con Decreto rettorale n. 1926 del 05/06/2025 (Riferimento 2507)

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenute conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Adamo Maria Stella	2019, Dottorato Matematica e Informatica, Consorzio Univ. Catania, Palermo e Messina	3 corsi (Sapienza Univ. Roma), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Palermo)	Humboldt Research Fellow, Univ. Erlangen-Nürnberg (da 05/2024)	Postdoc Univ. Roma Tor Vergata (07/2019-06/2020), Leibnitz Fellow MFO Oberwolfach (09/2020-04/2021), Visiting Researcher Univ. Lipsia (05/2021-07/2021), Postdoc Univ. Roma Sapienza (06/2021-04/2022), JSPS International Research Fellowship Univ. Tokyo (04/2022-04/2024), Soggiorni scientifici: Czech Academy of Sciences (07-09/2020), National and Kapodistrian Univ. of Athens (05-07/2018 e 09-12/2017)	Partecipazione a 6 progetti di ricerca INdAM-GNAMPA e a 1 progetto locale dell'Università di Roma "Tor Vergata"	Relatrice a 15 convegni nazionali e internazionali	Seal of excellence per un progetto MSCA Global Postdoctoral Fellowship (2025), Humboldt Research Fellowship (2023)	Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 8 articoli su rivista, 4 atti di convegno	Algebre degli operatori e C^* algebra		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono
Ambrosio Pasquale	2025, Dottorato in Matematica e Applicazioni, Università di Napoli "Federico II"	1 corso e Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Napoli "Federico II")	Assegnista di ricerca Univ. Bologna (da 11/2024)	Univ. Paris Dauphine-PSL (01-04/2024)	Partecipazione a 3 progetti di ricerca INdAM-GNAMPA, ad 1 progetto PRIN, ad 1 progetto FWF (Austria)	Relatore a 11 convegni nazionali e internazionali		Buono	8 pubblicazioni, tra cui 7 articoli su rivista e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni e PDE		Paritetico	Buono	Molto buono
Baldassarri Simone	2023, Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica (curr. Matematica), Univ. Firenze e cotutela Univ. Aix-Marseille	1 corso (Univ. Firenze), 1 corso (Univ. Leiden), Tutoraggio (Univ. Firenze), Co-supervisione di una tesi di Laurea triennale (Univ. Leiden)	Postdoc GSSI (da 04/2025)	Postdoc Leiden (01/2024-03/2025), Soggiorno scientifico: Aix-Marseille (03/2022-02/2023)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA	Relatore a 11 convegni nazionali e internazionali	Premio Colombaria migliore tesi di dottorato in Matematica e Informatica nelle Univ. Toscane (2024), Grant G. Research per giovani ricercatori (2024)	Molto Buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Probabilità, Meccanica Statistica		Paritetico	Abbastanza buono	Buono
Baranzini Stefano	2022, Dottorato in Geometria e Fisica Matematica, SISSA	2 corsi dottorato (Univ. Torino), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Milano Bicocca e Univ. Torino)	Assegnista di ricerca Univ. Torino (da 2022)	Soggiorno scientifico: Simons Center at Stony Brook (4 settimane, 12/2023)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA. Partecipante ad un progetto PRIN	Relatore a 5 convegni nazionali e internazionali	Humboldt Research fellowships per postdocs (2025)	Buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Sistemi dinamici, Calcolo delle variazioni, Teoria geometrica del controllo		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Bartolucci Francesca	2020, Dottorato in matematica e Applicazioni, Univ. Genova	3 Corsi (TU Delft), 1 corso (ETH), Tutoraggio/Esercitazioni (TU Delft, ETH, Univ. Genova), Supervisione di 2 tesi di laurea magistrale (TU Delft) e 1 di laurea triennale (TU Delft)	Tenured assistant prof. Delft Institute of Applied Mathematics (da 07/2024)	Postdoc ETH (01/2020-03/2025), Tenure-Track TU Delft (04/2023-06/2024), Visita Carnegie Mellon Univ. (1 mese, 10/2019)	Partecipante ad 1 progetto Swiss SNF	Relatrice a 35 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 articoli su rivista e la tesi di dottorato	Analisi armonica		Paritetico	Abbastanza buono	Buono
Bassi Jacopo	2018, Dottorato in matematica, SISSA, cotutela con WWU Münster	1 corso (Sapienza Univ. Roma), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Roma "Tor Vergata")	RTGA Univ. Roma "Tor Vergata" (da 03/2025) e Assistant Professor IMPAN Warsaw (da 10/2024)	Assegni di ricerca Univ. Roma Tor Vergata (03/2019-03/2020 e 09/2023-09/2024), Postdoc Ben Gurion Univ. (da 11/2023-01/2024), Borsa INdAM WWU Münster (10/2018-01/2019)	Partecipanti a 3 progetti di ricerca locali (Univ. Roma "Tor Vergata")	Relatore a 6 convegni nazionali e internazionali	Seal of excellence per un progetto MSCA Global Postdoctoral Fellowship (2023 e 2024)	Buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 articoli su rivista e la tesi di dottorato	Algebre degli operatori e C^* algebra		Paritetico	Buono	Buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo sulla complessiva intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Bocchi Edoardo	2019, Dottorato in matematica applicata, Univ. Bordeaux	Esercitazioni/lezioni (Politecnico di Milano, Univ. Sevilla, Univ. Bordeaux). Cospervisione di 1 tesi di laurea magistrale (Politecnico Milano)	Postdoc Marie Curie, Politecnico di Milano (da 09/2023)	Postdoc Politecnico di Milano (03/2022-08/2023), Postdoc Univ. Sevilla (10/2019-02/2022), Soggiorni scientifici: Univ. Libre de Bruxelles (1 mese, 06/2024), Univ. Montpellier (1 mese, 04/2024), CIRM (5 settimane, 07/2019)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA. Partecipante a 2 progetti GNAMPA, ad un ERC, 2 progetti locali spagnoli, al progetto Dip. Eccellenza (MUR, Politecnico di Milano)	Relatore a 18 convegni nazionali e internazionali	H2020-MSCA-Individual Fellowship (2 anni, 2023)	Molto buono	10 pubblicazioni, tra cui 7 articoli su rivista, 1 atto di convegno, la tesi di dottorato e delle note di un corso	PDE e Dinamica dei fluidi	2 pubblicazioni in collaborazione con Filippo Gazzola	Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Bols Alexander	2019, Dottorato in Fisica, KU Leuven	2 corsi (Univ. Copenhagen), Assistente didattico (KU Leuven). Mentore di 12 progetti di tesi di laurea (Univ. Copenhagen, KU Leuven, ETH)	Postdoc Dip Fisica, ETH (da 2023)	Postdoc Univ. Copenhagen (2019-22), Postdoc Caltech (2022-23)		Relatore a 14 convegni nazionali e internazionali		Buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 articoli su rivista e la tesi di dottorato	Fisica matematica, Meccanica quantistica		Paritetico	Abbastanza buono	Buono
Bramati Roberto	2019, Dottorato in scienze matematiche, Univ. Padova	3 corsi (Univ. Bergamo, Univ. Gent), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Bergamo, Univ. Padova)	Assegnista di ricerca, Univ. Bergamo (da 11/24)	Assegnista di ricerca Univ. Padova (03/2019-02/2020), Borsista di ricerca Univ. de Lorraine (03/2020-11/2020), Borsista di ricerca Politecnico Torino (12/2020-09/2021), Postdoc Univ. Gent (10/2021-10/2024), Soggiorni scientifici: Univ. Lorraine (01-02/2020), Univ. Edinburgh (03-06/2019 e 10-12/2018)	Partecipante a 4 progetti GNAMPA	Relatore a 10 convegni nazionali e internazionali		Buono	9 pubblicazioni, tra cui 7 pubblicazioni su rivista, 1 atto di convegno e la tesi di dottorato	Analisi armonica		Paritetico	Abbastanza buono	Abbastanza buono
Caputo Emanuele	2021, Dottorato in Matematica, SISSA	1 corso di dottorato (Univ. Warwick), Tutoraggio/Assistenza (Univ. Jyväskylä, Univ. Trieste, EPFL)	Research fellow, Univ. Warwick (da 12/2023)	Postdoc, Univ. Jyväskylä (2022-2023). Soggiorni scientifici: HIM Bonn (01-04/2025), Univ. Ottawa (09-11/2023), Fields Institute (09-11/2022)		Relatore a 3 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	6 pubblicazioni su rivista	Geometria metrica, analisi geometrica, analisi su spazi metrici		Paritetico	Abbastanza buono	Abbastanza buono
Carbotti Alessandro	2020, Dottorato in Matematica, Univ. del Salento	2 corsi (Univ. Salento), 1 corso di dottorato (Univ. Napoli "Federico II"), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. del Salento)	Assegnista di ricerca Univ. del Salento (da 02/2023)	Assegnista di ricerca Univ. Salento (09/2020-08/2021 e 11/2021-10/2022), Soggiorni scientifici: Univ. Milano (03-04/2018)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA. Partecipante a 2 progetti GNAMPA e un progetto PRIN	Relatore a 7 convegni nazionali e internazionali		Buono	12 pubblicazioni, tra cui 10 articoli su rivista, 1 monografia scientifica e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni, calcolo frazionario		Paritetico	Abbastanza buono/Buono	Abbastanza buono/Buono
Carigi Giulia	2021, Dottorato in Matematica, Univ. Reading	1 corso (Univ. dell'Aquila), 1 corso di dottorato (Univ. dell'Aquila), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. dell'Aquila, Univ. Reading, Imperial college). Correlatrice di 1 tesi di laurea triennale (Univ. dell'Aquila)	Postdoc Indiana University (da 08/2024)	Postdoc Univ. Reading (07/2021-04/2022), Assegnista di ricerca Univ. dell'Aquila (05/2022-07/2024), Soggiorni scientifici: UK Meteorological office Exeter (07-08/2019), IHP Paris (09-10/2019), Isaac Newton Institute (09/2022), Tulane University (03-04/2024)	Partecipante a 2 progetti GNAMPA	Relatrice a 15 convegni nazionali e internazionali	London Mathematical Society Early career fellowship (2019-20). Best student talk London Mathematical Society Virtual Graduate Meeting (2020)	Buono	4 pubblicazioni su rivista	Modelli climatici e sistemi dinamici		Paritetico	Discreto	Discreto
Caruso Noe Angelo	2019, Dottorato in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni, SISSA	2 corsi (Link Campus Univ.), Tutoraggio/Esercitazioni (Silesian Univ. in Opava)	RTT Link Campus University (da 04/2024)	Postdoc/Assistant professor Silesian Univ. Opava (02/2022-01/2024), Assegnista di ricerca GSSI (02/2020-02/2022)		Relatore a 5 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	12 pubblicazioni, tra cui 10 articoli su rivista, 1 monografia scientifica e la tesi di dottorato	Teoria degli operatori, analisi funzionale		Paritetico	Abbastanza buono	Abbastanza buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Ceruti Gianluca	2021, Dottorato in matematica, Univ. Tubinga	6 corsi (Univ. Innsbruck), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Innsbruck, EPFL), Supervisione di 4 tesi di laurea magistrale (EPFL)	Postdoc Univ. Innsbruck (da 2023)	Posidoc EPFL (2021-2023)	Partecipante a 2 progetti DFG (Germania)	Relatore a 19 convegni nazionali ed internazionali	SciCADE24 New Talent Award (2024)	Molto buono	12 pubblicazioni su rivista	Analisi numerica		Paritetico	Discreto	Discreto
Cianfarani Carnevale Giada	2022, Dottorato in matematica, Univ. dell'Aquila	Tutoraggio/Esercitazioni Univ. dell'Aquila	Assegno di ricerca Univ. dell'Aquila (da 07/2024)			Relatrice a 8 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	5 pubblicazioni, tra cui 4 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE, dinamica dei fluidi		Paritetico	Discreto	Discreto
Cito Simone	2019, Dottorato in Matematica e Informatica, Univ. del Salento	5 corsi (Univ. del Salento), 1 corso Master II livello (Univ. del Salento), 1 corso di dottorato (Univ. Napoli "Federico II"), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Salento)	Postdoc Univ. del Salento (da 09/2023-08/2025)	Postdoc Univ. del Salento (10/2019-09/2020 & 01/2020-10/2021 & 11/2020-12/2022), Soggiorno scientifico Univ. Savoia e Monte Bianco Chambéry (7 mesi, tra 04/2017 e 03/2018)	Coordinatore 1 progetto GNAMPA. Partecipante a 2 progetti GNAMPA e 1 progetto PRIN	Relatore a 13 convegni nazionali ed internazionali		Buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni e PDE		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Continelli Elisa	2024, Dottorato in Matematica e modelli, Univ. dell'Aquila	Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. dell'Aquila)	Assegnista di ricerca Univ. Padova (da 11/2024)		Coordinatrice 1 progetto GNAMPA. Partecipante a 3 progetti GNAMPA, 1 progetto PRIN e ad 1 progetto locale (Univ. dell'Aquila)	Relatrice a 9 convegni nazionali e internazionali		Buono	11 Pubblicazioni, tra cui 9 pubblicazioni su rivista, 1 contributo su atti convegno e la tesi di dottorato	Teoria del controllo, Inclusioni differenziali		Paritetico	Abbastanza buono	Buono
De Blasi Irene	2022, Dottorato in Matematica pura e applicata, Univ. Torino e Politecnico di Torino	3 corsi (Univ. Torino), 1 corso di dottorato (Univ. Torino), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Torino e Politecnico di Torino), Correlatrice di 1 tesi di laurea triennale (Univ. Torino) e di 2 tesi di laurea magistrale (Univ. Torino)	RTd-A Univ. Torino (da 2023)	Assegno di ricerca Univ. Torino (2022-23). Soggiorni scientifici: Univ. Politecnica Catalunya e Univ. Barcelona (09/2022), Simons Center at Stony Brook (10-11/2023).	Coordinatrice di 1 progetto GNAMPA. Partecipante a 3 progetti GNAMPA e vari progetti locali (Univ. Torino).	Relatrice a 21 convegni nazionali e internazionali	IAU Ph.D Prize - Division A: Fundamental Astronomy (2022), Premio Inner Wheel per la Donna (2023), Membro dell'EMS Young Academy (2023-2026)	Molto buono	10 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista, 1 contributo su atti di convegni e la tesi di dottorato.	Meccanica celeste, sistemi dinamici		Paritetico	Buono	Buono/Molto buono
De Regibus Fabio	2022, Dottorato in Matematica, La Sapienza Univ. di Roma	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Torino)	Postdoc Univ. Granada (da 01/2024)	Postdoc Univ. Torino (11/2022-12/2023). Soggiorno scientifico a Univ. Western Australia (1 mese, 2023)	Co-PI progetto Univ. Granada. Partecipante 3 progetti GNAMPA, di 1 progetto PRIN e a 3 progetti locali (Univ. Torino, Sapienza Univ. Roma)	Relatore a 11 convegni nazionali e internazionali		Buono	6 pubblicazioni, tra cui la 5 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Diana Antonia	2024, Dottorato in Scienze matematiche e fisiche per materiali e tecnologie avanzate, Scuola Meridionale di Napoli.	Tutoraggio (Scuola Superiore Meridionale di Napoli)	Assegnista di ricerca Sapienza Univ. Roma (da 11/2024)	Soggiorni scientifici: University of Jyväskylä (01-03/2024), Univ. Pisa (02-03/2023)		Relatrice a 10 convegni nazionali e internazionali		Buono	Non risultano inviate le pubblicazioni indicate nell'elenco delle pubblicazioni (4 pubblicazioni su rivista)				Non giudicabile (Pubblicazioni non inviate)	Buono
Durastanti Riccardo	2019, Dottorato in Modelli matematici per ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze, Sapienza Univ. Roma	14 corsi (Univ. Napoli Federico II, Univ. Firenze, Sapienza Univ. Roma, Temple Univ. Rome), Tutoraggio/esercitazioni (Sapienza Univ. Roma)	RtdA Univ. Napoli Federico II (da 12/2021)	Assegnista di ricerca Univ. Firenze (12/2020-12/2021), Sapienza Univ. Roma (06/2020-11/2020)	Coordinatore 2 progetti GNAMPA e partecipante a 4 progetti GNAMPA. PI due progetti locali (Sapienza Univ. Roma)	Relatore a 7 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	11 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Buono	Buono
Federico Serena	2017, Dottorato in matematica, Univ. Bologna	4 corsi (Univ. Bologna), 1 corso di dottorato (Univ. Bologna), 1 minicorso avanzato (Univ. Göttingen), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Bologna)	RtdA Univ. Bologna (da 12/2021)	H2020-MSCA fellow Univ. Ghent (2019-21), Assegnista di ricerca Univ. Bologna (2017-19), Soggiorni scientifici: MIT (10-12/2018 & 01-04/2016)		Relatrice a 28 convegni nazionali e internazionali	H2020-MSCA - Individual Fellowship (2 anni, 2019)	Molto buono/Ottimo	12 pubblicazioni su rivista	PDE, operatori pseudo-differenziali, analisi microlocale		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Molto buono/Ottimo

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Feng Renjie	2012, Ph.D. in Mathematics, Northwestern University	9 corsi e 1 corso di dottorato	Postdoc Univ. Sydney (da 09/2023).	Postdoc: Bielefeld (2023), Max Plank Institute Bonn (2022), Univ. Science Technology China (2020-21), Univ. Maryland (2013-15), McGill (2012-13), Assistant Professor Peking Univ. (2015-19).	PI Joint ISF (Israel) - NSFC (China) Research grant (2018-21)	Relatore (dal 2020) a 5 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	Non risultato inviate le pubblicazioni indicate nell'elenco (9 pubblicazioni, di cui solo 7 pubblicate su rivista e 2 sono preprint non ancora accettati per la pubblicazione)				Non giudicabile (Pubblicazioni non inviate)	Molto buona/Ottimo
Fierobe Corentin	2021, Dottorato in Matematica, ENS de Lyon	2 corsi (ENS Lyon), 1 corso d'aggregazione (ENS Lyon), 1 corso dottorato (ISTA), Tutoraggio/esercitazioni (ENS Lyon)	Postdoc Univ. Roma "Tor Vergata" (da 09/2024)	Postdoc ISTA Vienna (09/2021-08/2024). Soggiorno scientifico: Simons center (10-11/2023)		Relatore a 8 convegni internazionali e nazionali		Buono	8 pubblicazioni, tra cui 7 pubblicazioni su rivista e 1 contributo in volume	Sistemi dinamici	1 pubblicazione in collaborazione con Alfonso Sorrentino	Paritetico	Buono	Buono
Forcillo Nicolò	2021, Dottorato in Matematica, Univ. Bologna	4 corsi (Michigan State), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Bologna)	Postdoc Michigan State Univ. (da 08/2023)	Postdoc Univ. Roma "Tor Vergata" (12/2022-08/2023), Univ. Bologna (11/2021-12/2022). Soggiorni scientifici: Institut Mittag-Leffler (08-12/2022), Univ. Pittsburgh (07-08/2022), Columbia University (01-03/2020), Univ. Western Australia (07-09/2019)	Partecipante a 4 progetti GNAMPA	Relatore a 10 convegni nazionali e internazionali		Buono/Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista, 1 atto di convegni e la tesi di dottorato	PDE e calcolo delle variazioni		Paritetico	Buono	Buono
Fresta Luca	2020, Ph.D. in matematica, Univ. Zurigo	4 corsi/seminari (Univ. Bonn), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Zurigo), Co-supervisione di 5 di master.	MSCA postdoc fellow, Univ. Roma Tre (da 04/2025)	Postdoc Univ. Bonn (07/2022-03/2025), Univ. Zurigo (09-12/2020)		Relatore a 16 convegni nazionali e internazionali	MSCA postdoctoral fellowship (2024)	Buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Fisica matematica, meccanica statistica, teoria dei campi		Paritetico	Molto buono	Buono/Molto buono
Gambera Laura	2025, Dottorato in matematica e scienze computazionali, Univ. Palermo	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Catania)			Partecipazione a 2 progetti GNAMPA	Relatrice a 5 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Abbastanza buono	Buono
Gaudio Tiziano	2021, Dottorato in matematica, Lancaster University.	1 corso (Univ. Roma "Tor Vergata"), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Roma "Tor Vergata", Lancaster Univ.)	Assegno di ricerca Univ. Roma "Tor Vergata" (da 02/2025)	Postdoc Lancaster Univ. (02/2023-01/2025), Univ. Roma "Tor Vergata" (02/2022-01/2023)		Relatore a 8 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	4 pubblicazioni, tra cui la 3 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato.	Algebre degli operatori		Paritetico	Discreto	Discreto
Giacchi Gianluca	2025, Dottorato in matematica, Univ. Bologna e Ph.D. Neuroscience, Univ. Losanna (cotutela)	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Bologna). Supervisione di 1 studente di laurea magistrale	Postdoc, Univ. Svizzera Lugano (da 01/2024)			Relatore a 15 convegni nazionali e internazionali		Buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 articoli su rivista e 1 contributo su atti di convegno	Analisi armonica, analisi microlocale		Paritetico	Buono/Molto buono	Molto buono
Giacomelli Emanuela Laura	2018, Dottorato in matematica, Sapienza Univ. Roma	4 corsi (Univ. Milano, Univ. Munich, Univ. Tübingen), 1 corso di dottorato (Univ. Napoli "Federico II"), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Munich, Univ. Tübingen, Sapienza Univ. Roma). Supervisione di 1 tesi di laurea triennale e cosupervisione di 1 tesi laurea magistrale.	RTT Univ. Milano (da 02/2025)	Ricercatrice Univ. Munich (10/2019-02/2025), Postdoc Tübingen (11/2017-09/2019). Soggiorni scientifici: Institut Mittag-Leffler (4 sett. 2019)	PI progetto locale Sapienza. Partecipante a 1 progetto DFG (German Research Foundation), 2 progetti GNFM, 1 progetto FIR.	Relatrice a 35 convegni nazionali e internazionali		Ottimo	12 pubblicazioni, tra cui 9 pubblicazioni su riviste, 2 contributi su volume e la tesi di dottorato	Fisica matematica, Meccanica quantistica		Paritetico	Molto buono	Molto buono/Ottimo
Gorini Michele	2023, Dottorato in matematica, GSSI	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Bicocca)	Assegnista di ricerca, Univ. Pisa (da 02/2024)			Relatore ad 1 convegno internazionale		Abbastanza buono	3 pubblicazioni, tra cui 2 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE e dinamica dei fluidi		Paritetico	Discreto	Abbastanza buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo sulla complessiva intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Grande Izquierdo Ricardo	2020, Ph.D. in Mathematics, MIT	2 corsi (Univ. Michigan), 4 corsi di dottorato (SISSA e BCAM Bilbao). Tutoraggio/Esercitazioni (MIT). Supervisione di 1 studente di laurea magistrale (SISSA)	RtdA, SISSA (da 2023)	Postdoc Univ. Michigan (2020-2021), ENS Paris (2021-2023)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA	Relatore a 17 convegni nazionali e internazionali		Molto buono/Ottimo	11 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Molto buono	Molto buono/Ottimo
Greco Giacomo	2024, Dottorato in Matematica, Eindhoven Univ of Technology	Tutoraggio/esercitazioni (TU Eindhoven)	Assegnista di ricerca, Univ. Roma "Tor Vergata" (da 09/2024)	Postdoc Eindhoven (05-08/2024). Soggiorno scientifico: École Polytechnique (01-04/2023)		Relatore a 13 convegni nazionali e internazionali		Buono	4 pubblicazioni, tra cui 2 articoli su rivista, 1 contributo su atti di convegno e la tesi di dottorato.	Probabilità, Analisi stocastica		Paritetico	Discreto	Discreto
Gregorin Afonso Danilo	2024, Dottorato in matematica, Sapienza Univ. Roma	1 corso (Univ. Sao Paolo). Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Urbino, Sapienza, Univ. Sao Paolo)	Assegnista di ricerca, Univ. Urbino (da 2024)		PI progetto locale Sapienza Univ. Roma	Relatore a 6 convegni nazionali e internazionali		Buono	7 pubblicazioni, tra cui 6 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Discreto	Discreto
Iorio Valeria	2023, Dottorato in Matematica e modelli, Univ. dell'Aquila	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. dell'Aquila)	Assegnista di ricerca, Univ. dell'Aquila (da 09/2023)	Borsista di ricerca Univ. dell'Aquila (02-08/2023)	Partecipante a 3 progetti GNAMPA	Relatrice a 7 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	6 pubblicazioni, tra cui la 5 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE		Paritetico	Discreto	Discreto
Jacquier Vanessa	2022, Dottorato in matematica, Univ. Firenze	1 corso (Univ. Firenze). Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Utrecht, Univ. Firenze). Cosupervisione di 2 tesi di laurea triennale e di 1 tesi di laurea magistrale	Postdoc, Univ. Padova (da 05/2025)	Postdoc Univ. Utrecht (03/2023-05/2025). SNS Pisa (03/2022-03/2023). Soggiorni scientifici: Univ. Utrecht (12/2021 & 03-04/2022), Sapienza Univ. Roma (01/2022)	Coordinatrice di 1 progetto GNAMPA	Relatrice a 8 convegni nazionali e internazionali		Buono	8 pubblicazioni, di cui 7 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Probabilità, Meccanica statistica		Paritetico	Discreto	Discreto
Luongo Eliseo	2024, Ph.D. metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza, SNS		Postdoc Bielefeld (da 09/2024)		Partecipazione a 2 progetti GNAMPA e a 1 progetto PRIN	Relatore a 5 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su rivista e 1 monografia	PDE stocastiche, dinamica dei fluidi		Paritetico	Ottimo	Ottimo
Magnanini Elena	2018, Dottorato in matematica, Consorzio Univ. Ferrara, Modena e Reggio Emilia, Parma	1 corso (TU Berlin). Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Modena e Reggio Emilia). Cosupervisione di 1 tesi triennale (TU Berlin)	Postdoc Weierstrass Institute Berlin (da 09/2021)	Assegnista di ricerca Univ. Padova (04/2020-08/2021), Univ. Bologna (04/2019-03/2020)	Co-PI 1 progetto DFG (Germania)	Relatrice a 11 convegni nazionali e internazionali	Premio IUSS Univ. Ferrara migliore tesi di dottorato ciclo XXXI (2019)	Abbastanza buono	7 pubblicazioni, tra cui 6 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Probabilità, Meccanica statistica		Paritetico	Abbastanza buono	Discreto
Maione Alberto	2020, Dottorato in matematica, Univ. Verona	2 corsi (Univ. Friburgo), 2 corsi di dottorato (Univ. Barcelona, Univ. Friburgo). Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Trento, Univ. Perugia).	Postdoc "Maria de Maeztu" CRM Barcelona (2023-2025)	Postdoc Friburgo (2021-2023)	Partecipante a 5 progetti GNAMPA. Partecipante a 4 progetti locali catalani e tedeschi.	Relatore a 18 convegni nazionali e internazionali		Molto buono/Ottimo	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni, PDE		Paritetico	Molto buono	Molto buono/Ottimo
Marcelli Giovanna	2018, Dottorato in matematica, Sapienza Univ. Roma	6 corsi (Univ. Roma Tre), 1 corso di dottorato (Univ. Aalborg). Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Tübingen, Sapienza Univ. Roma). Supervisione di 1 tesi di laurea triennale e cosupervisione di 1 tesi di laurea magistrale.	RtdA, Univ. Roma Tre (da 12/2023)	Postdoc TU Tübingen (04/2018 - 03/2020), SISSA (04/2020 - 12/2022), Univ. Aalborg (01-11/2023)	Co-PI per 1 progetto GNFM e 1 progetto locale Sapienza Univ. Roma. Partecipante a 1 progetto locale (Univ. Roma Tre)	Relatrice a 23 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	Fisica matematica, meccanica statistica		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Marziani Roberta	2019, Dottorato in matematica, GSSI	3 corsi Univ. dell'Aquila, 1 corso a TU Dortmund, 1 corso di dottorato (Univ. Siena). Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Münster, Univ. Pisa). Supervisione di 1 tesi di laurea triennale	Horizon-MSCA postdoctoral fellow, Univ. Siena (da 09/2024)	RtdA Univ. dell'Aquila (10/2023-08/2024), Postdoc Dortmund (08/2022-09/2023), Postdoc Münster (02/2020-07/2022), Soggiorno scientifico: NYU (02-03/2025)	Coordinatrice di 1 progetto GNAMPA	Relatrice a 19 convegni nazionali e internazionali	Horizon-MSCA-2023 fellowship	Molto buono	12 Pubblicazioni, tra cui 9 pubblicazioni su rivista, 1 contributo in volume, 1 contributo in atti di convegno e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Marzafiero Luciano	2022, dottorato in matematica, Univ. Trento	2 corsi (Libera univ. Bolzano). Tutoraggio/esercitazioni (Libera univ. Bolzano, Univ. Trento, Univ. Camerino)	RTD-A, Libera univ. Bolzano (da 03/2024)	Postdoc Sapienza (03/2023-02/2024), Univ. Trento (02/2022-02/2023). Soggiorno scientifico: Carlsun Univ (07/2024)	Coordinatore a 1 progetto GNAMPA e partecipante a 1 progetto GNAMPA	Relatore a 11 convegni nazionali e internazionali		Buono/Molto buono	8 pubblicazioni, tra cui 5 pubblicazioni su rivista, 2 contributi su atti di convegno e la tesi di dottorato	Teoria del controllo		Paritetico	Abbastanza buono	Buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Masiello Alba Lia	2024, Dottorato in matematica e applicazioni, Univ. Napoli "Federico II"	1 corso (Univ. Napoli "Federico II"), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Napoli "Federico II")	Assegno di ricerca INdAM (da 04/2025)	Assegno Univ. Napoli "Federico II" (04/2024-05/2025)	Partecipante a 4 progetti GNAMPA	Relatrice a 10 convegni nazionali e internazionali		Buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni, PDE		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Meglioli Giulia	2022, Dottorato in matematica, Politecnico di Milano	1 corso (Univ. Bielefeld), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Bielefeld, Politecnico di Milano), Pubblicazione testo didattico "Percorso di matematica" (2020)	Postdoc Univ. Bielefeld (da 11/2022)	Postdoc Politecnico Milano (11/2021-10/2022), Soggiorno scientifico: UT Austin (09-10/2022)	Partecipante a 1 progetto PRIN e a 1 progetto della DFG (Germania)	Relatrice a 7 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	12 pubblicazioni su rivista	PDE		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Ottimo
Murgante Federico	2022, Dottorato in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni, SISSA	Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Trieste)	Postdoc Univ. Milano (da 2023)	Post doc Univ. Trieste (2022-2023)		Relatore a 6 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	7 pubblicazioni, tra cui 6 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE dispersive		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono
Nobili Camilla	2015, Dottorato in matematica, Max-Planck Institute Lipsia	18 corsi (Univ. Surrey, Univ. Amburgo, Univ. Basilea), Supervisione di 6 tesi di laurea magistrale	Lecturer in mathematics, University of Surrey (da 02/2022)	Junior Professor W1 Univ. Amburgo (01/2018-01/2022), Postdoc Univ. Basilea (05/2015-12/2017), Ricercatrice ospite Univ. Bonn (06-08/2016)	Co-Pi 2 progetti DFG (Germania), 1 progetto congiunto Univ. Lund e Univ. Amburgo	Relatrice a 30 convegni nazionali e internazionali		Ottimo	12 pubblicazioni su rivista	PDE, dinamica dei fluidi		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Molto buono/Ottimo
Nobili Francesco	2021, Dottorato in matematica, SISSA	1 corso di dottorato (Univ. Pisa), Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Jyväskylä, EPFL)	Assegno di ricerca, Univ. Pisa (da 11/2023)	Postdoc Univ. Jyväskylä (01/2022-10/2023), Stagista Sony EuTec Stuttgart, dipartimento di ricerca e sviluppo (08/2016-12/2017), Soggiorno scientifico: Erwin Schrödinger Institute (1 mese, 2019)	Partecipazione a vari progetti locali (Univ. Jyväskylä), a un progetto MUR-SIR (SISSA), al progetto Dip. Eccellenza (MUR, Univ. Pisa)	Relatore a 8 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	10 pubblicazioni, tra cui tra cui 8 pubblicazioni su rivista, 1 contributo in atti di convegno e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni, analisi su spazi metrici		Paritetico	Molto buono	Molto buono/Ottimo
Paletta Chiara	2023, Ph.D. in Matematica: Fisica teorica, Trinity College Dublin	Tutoraggio/esercitazioni (Trinity College, Univ. Calabria)	Postdoc Fisica teorica, Univ. Lubiana (da 10/2023)	Soggiorno scientifico: Univ. Surrey (03-07/2019)		Relatrice a 15 convegni nazionali e internazionali	Scal of excellence progetto Horizon (2025)	Buono	10 pubblicazioni, tra cui 9 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato.	Meccanica quantistica, integrabilità		Paritetico	Discreto	Abbastanza buono
Pasquali Stefano	2017, Dottorato in Scienze Matematiche, Univ. di Milano	2 corsi (Lund Univ.), 2 corsi (Univ. Milano) Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Roma Tre, Univ. Milano, Politecnico Milano)	Assegno di ricerca SISSA (10/2024-09/2025)	Postdoc MSCA Univ. Paris-Saclay (10/2022-09/2024), Univ. Lund (08/2020-08/2022), UPC Barcelona (12/2018-11/2019), Univ. Roma Tre (10/2017-09/2018)	Partecipazione a 3 progetti ERC	Relatore a 11 convegni nazionali e internazionali	Horizon-MSCA-2020 fellowship	Buono/Molto buono	11 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE, Sistemi dinamici		Paritetico	Buono	Buono
Patriarca Clara	2022, Dottorato in matematica, Politecnico di Milano	Tutoraggio/esercitazioni (Univ. Libre de Bruxelles, Politecnico di Milano)	Post doc Univ. Libre de Bruxelles (da 11/2023)	Assegnista di ricerca Univ. Torino (11/2022-10/2023), Soggiorno scientifico: Univ. Libre de Bruxelles (02-07/2022)	Partecipazione a 3 progetti GNAMPA	Relatrice a 16 convegni nazionali e internazionali		Buono	8 pubblicazioni, di cui 6 pubblicazioni su rivista, 1 atto di convegno e la tesi di dottorato	Dinamica dei fluidi, PDE	2 pubblicazioni in collaborazione con Filippo Gazzola	Paritetico	Abbastanza buono	Buono
Picenni Nicola	2023, Corso di perfezionamento (dottorato) in matematica, SNS Pisa	1 corso (Univ. Pisa), Tutoraggio (Univ. Pisa e SNS Pisa)	Rtd-A, Università di Pisa (da 09/2024)	Assegnista di ricerca, Univ. di Pisa (12/2023-08/2024)	Coordinatore di 1 progetto GNAMPA	Relatore a 6 convegni nazionali e internazionali		Molto buono/Ottimo	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Ottimo	Ottimo
Proietti Lippi Edoardo	2022, Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica, Univ. Firenze	1 corso (Univ. Western Australia), Tutoraggi (Univ. Perugia)	Research associate Univ. Western Australia (da 08/2023)	Assegno di ricerca Univ. Perugia (04/2022-03/2023), Soggiorno scientifico: Univ. Western Australia (03-04/2020)	Partecipazione a 2 progetti GNAMPA	Relatore a 5 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	12 pubblicazioni su rivista	PDE, calcolo delle variazioni		Paritetico	Buono/Molto buono	Buono/Molto buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Proietti Valerio	2018, Dottorato in matematica, Univ. Copenhagen	3 corsi di master/dottorato (East China Normal Univ), Serie di lezioni avanzate (Univ. Oslo), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Copenhagen). Co-supervisione di una tesi di master.	MSCA postdoc fellow, Univ. Oslo (da 2023)	Postdoc: Max Planck Bonn (2018), East China normal university (2019), Univ. Tokyo (2022). Soggiorni scientifici: Oberwolfach (Leibniz fellow, 3 mesi, 2019), Univ. Tokyo (1 mese, 2019), Univ. Victoria British Columbia (5 mesi, 2017), Mathematical Institute of Polish Academy of Sciences (2016)		Relatore a 12 convegni nazionali e internazionali	MSCA Individual fellowship (2023), Foreign Young Talents NSF (Cina)	Abbastanza buono	11 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Algebra degli operatori, K-theory		Paritetico	Buono	Buono
Ricciardi Michele	2020, Dottorato in matematica, Univ. di Roma "Tor Vergata" & Paris-Dauphine (cotutela)	1 corso (LUSS), Tutoraggio/Esercitazioni (LUSS, Univ. Roma "Tor Vergata")	Postdoc Univ. Luiss (da 10/2023)	Postdoc Univ. Verona (09/2020-08/2021), KAUST Saudi Arabia (03/2022-09/2021)		Relatore a 13 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	PDE, Mean field games		Paritetico	Buono	Buono
Sannipoli Rossano	2023, Dottorato in matematica ed applicazioni, Univ. Napoli "Federico II"	1 corso (Univ. Padova), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Napoli "Federico II")		Assegno di Ricerca Univ. Padova (06/2024-05/2025), Univ. Pisa (06/2023-05/2024) Soggiorno scientifico: Nuclear Physics Institute, Czech Academy of Science (02-05/2022)		Relatore a 4 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	PDE, calcolo delle variazioni		Paritetico	Buono	Buono/Molto buono
Scagliotti Alessandro	2022, Dottorato in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni, SISSA	3 corsi (TU München), Tutoraggio/Esercitazioni (TU München, Univ. Pavia, TUM Data innovation center). Correlatore di 1 tesi di laurea (TU München)	Postdoc TU München & München center for Machine Learning (da 10/2022)		Partecipazione ad 1 progetto DFG Priority program (Germania)	Relatore a 18 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	12 pubblicazioni su rivista	Controllo ottimo, machine learning		Presenta dichiarazione che in alcuni lavori il contributo non è stato paritetico	Abbastanza buono	Buono
Schino Jacopo	2021, Dottorato in Matematica, IMPAN (Varsavia)	3 corsi (North Carolina State Univ), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Varsavia)	Samuel Ellenberg assistant professor MIMUW Varsavia (da 02/2024)	Postdoc North Carolina State Univ. (01/2022 - 12/2023). Contratto per lavoro specifico IMPAN (10-12/2023). Soggiorni scientifici: Univ. of Athens (1 mese, 11-12/2023), IMPAN (06-08/2023)	Partecipazione a 2 progetti GNAMPA. PI-Co-P1 per 2 progetti National Science Centre of Poland (Polonia)	Relatore a 18 convegni nazionali e internazionali	Premio Marek Wacławek (Accademia polacca delle scienze) per tesi di dottorato (2022)	Ottimo	12 pubblicazioni, tra cui 11 pubblicazioni su riviste e la tesi di dottorato	PDE, calcolo delle variazioni		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Molto buono/Ottimo
Stecconi Michele	2020, Dottorato in geometria e fisica matematica, SISSA	5 corsi (Univ. Lussemburgo), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Trieste). Supervisione di 2 tesi di laurea triennale (Univ. Lussemburgo)	Postdoc Univ. Lussemburgo (da 11/2022)	Postdoc Nantes (11/2020-10/2022)		Relatore a 13 convegni nazionali e internazionali	Premio Tricerri 2017 (UMI) per laurea magistrale	Molto buono	11 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Probabilità, Calcolo stocastico, Random geometry		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Ottimo
Stra Federico	2017, Corso di perfezionamento in matematica (dottorato), SNS	5 corsi (EPFL, Politecnico di Torino), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Pisa, Politecnico Torino)	Assegno di ricerca, Politecnico Torino (da 02/2025)	RidA Politecnico di Torino (09/2021-08/2024), Postdoc EPFL (03/2019-08/2021), Postdoc Paris-Sud Orsay (11/2017-02/2019)	Partecipazione a 1 progetto PRIN	Relatore a 7 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	10 pubblicazioni, tra cui 9 pubblicazioni su rivista, e la tesi di dottorato.	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Molto buono
Torricelli Andrea	2023, Dottorato in matematica, Università di Modena e Reggio Emilia	Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Modena e Reggio Emilia, Politecnico di Torino)	Assegno di ricerca Politecnico di Torino	Soggiorno scientifico: Carnegie Mellon Univ. (01-05/2023)		Relatore a 5 convegni nazionali e internazionali		Abbastanza buono	6 pubblicazioni su rivista	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Abbastanza buono	Buono

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri		d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Giudizio Titoli e CV	Numero pubblicazioni presentate	Ambito delle pubblicazioni	Lavori in collaborazione con i commissari	Apporto individuale in pubblicazioni con terzi e/o commissari	Giudizio complessivo sulle pubblicazioni (tenuto conto dei criteri indicati nell'Allegato A del Verbale 1)	Giudizio complessivo, intensità e continuità temporale della produzione scientifica
			Posizione attuale	Elenco attività										
Tribuzio Antonio	2020, Dottorato in Matematica, Univ. Roma "Tor Vergata"	1 corso (Univ. Bonn), 2 pre-corsi (Univ. Roma "Tor Vergata"), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Heidelberg, Univ. Roma "Tor Vergata"), Relatore/Correlatore di 3 tesi di laurea triennale e 2 di laurea magistrale.	Postdoc, Univ. Bonn (da 04/2023)	Postdoc, Heidelberg Univ. (12/2020-03/2023), Soggiorno scientifico: HIM Bonn (02-03/2023)	Partecipante a 2 progetti di ricerca DFG (Germania)	Relatore a 13 convegni nazionali e internazionali		Molto buono	12 pubblicazioni, tra cui 10 pubblicazioni su rivista, 1 monografia e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Molto buono/Ottimo	Molto buono
Urbani Cristina	2019, Ph.D. in Mathematics in Natural, Social and Life sciences, GSSI	6 corsi (Univ. Mercatorum), Tutoraggio/Esercitazioni (Univ. Roma "Tor Vergata"), Supervisione di 2 tesi di laurea triennale (Univ. Mercatorum)	RTT Univ. Mercatorum (da 2023)	Postdoc accademia dei lincei (2022-23), Postdoc Univ. Roma "Tor Vergata" (2020-22), Soggiorni scientifici: Univ. Toulouse (1 mese, 03/2024)	Coordinatrice di 1 progetto GNAMPA e partecipazione a 5 progetti GNAMPA	Relatrice a 27 convegni nazionali e internazionali		Buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Teoria del controllo, PDE		Paritetico	Buono	Buono
Van De Ven Christian Jozef Faridda	2021, Dottorato in Matematica, Univ. Trento	Tutoraggio/Esercitazioni (Radboud Univ. Nijmegen, Univ. Cagliari)	Postdoc, Univ. Erlangen-Nürnberg (da 04/2025)	Postdoc Univ. Tübingen (06/2024-03/2025), Univ. Würzburg (06/2022-05/2024), Max Planck Leipzig (12/2021-04/2022)		Relatore a 13 convegni nazionali e internazionali	Marie-Curie Fellowship (2025), Alexander von Humboldt Fellowship (2021)	Abbastanza buono	12 pubblicazioni su rivista	Algebre degli operatori		Paritetico	Buono	Buono/Molto buono
War Khadim Mbacke	2016, Dottorato di ricerca, ICTP & SISSA	3 corsi (Univ. Chicago, Univ. Gaston Berger in Senegal, ICTP), 1 corso di dottorato (IMPA), Tutoraggio/Esercitazioni (ICTP), Supervisione/Cosupervisione di 3 tesi di laurea magistrale	Professore visitatore, African Institute for Mathematical Sciences, Senegal (da 01/2025) e Simons associate ICTP (da 10/2020)	Professore associato IMPA (09/2020-11/2024), LE Dickson Instructor Univ. Chicago (09/2019-08/2020), Postdoc Univ. Bochum (07/2017-04/2019), Visiting scientist ICTP (10/2016-06/2017), Soggiorni scientifici: Penn State University (02-04/2024), Univ. Warwick (03-05/2022), IMPA (03-04/2018)		Relatore a 10 convegni nazionali e internazionali	Invito al European Congress of Mathematics 2024	Buono/Molto buono	5 pubblicazioni su rivista	Sistemi dinamici e teoria ergodica		Paritetico	Buono/Molto buono	Abbastanza buono/Buono
Zaccaron Michele	2022, Dottorato in Matematica, Univ. Padova	Tutoraggio/Esercitazioni (EPFL, Univ. Padova)	Post doc Univ. Aix Marseille, Institut Fresnel (da 09/2023)	Postdoc Czech Technical Univ (03-08/2023), EPFL (09/2022-03/2023), Univ. Dresden (03-08/2022)		Relatore a 10 convegni internazionali e internazionali		Abbastanza buono	9 pubblicazioni, tra cui 8 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato	Calcolo delle variazioni		Paritetico	Abbastanza buono	Buono

La presente tabella costituisce parte integrante e sostanziale del verbale a cui si riferisce.

Roma, 13 gennaio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea Malchiodi *Presidente*

Prof. Filippo Gazzola *Componente*

Prof. Alfonso Sorrentino *Segretario*



Allegato C - Relazione finale

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B, indetta con Decreto rettorale n. 1926 del 05/06/2025 (Riferimento 2507)

Tabella C.1: Attribuzione punteggi a titoli e curriculum

Cognome e Nome	a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero (max 2)	b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 7)	c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 12)	d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 4)	e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 12)	f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3)	Punteggio totale (max 40)
Federico Serena	2	4,5	9	0	11	1	27,5
Giacomelli Emanuela Laura	2	5	10	2,5	12		31,5
Grande Izquierdo Ricardo	2	5	9	1,5	11		28,5
Luongo Eliseo	2	0	7,5	1,5	12		23
Meglioli Giulia	2	4,5	8,5	1	8		24
Nobili Camilla	2	6	10	2,5	10		30,5
Nobili Francesco	2	3,5	8	1	9		23,5
Picenni Nicola	2	3,5	9	1,5	10		26
Schino Jacopo	2	4,5	9	2	11	1	29,5
Stecconi Michele	2	5	8	0	9	1	25
Stra Federico	2	4,5	9,5	0,5	7		23,5
Tribuzio Antonio	2	5	8,5	1	9		25,5

Tabella C.2: Esito dell'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera

Cognome e Nome	Esito
Federico Serena	Positivo
Giacomelli Emanuela Laura	Positivo
Grande Izquierdo Ricardo	Positivo
Luongo Eliseo	Positivo
Meglioli Giulia	Positivo
Nobili Camilla	Positivo
Nobili Francesco	Positivo
Picenni Nicola	Positivo
Schino Jacopo	Positivo
Stecconi Michele	Positivo
Stra Federico	Positivo
Tribuzio Antonio	Positivo



Tabella C.3: Attribuzione punteggi alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato

Punteggio attribuibile a ciascuna pubblicazione, compresa, se presentata, la tesi di dottorato: fino a un massimo di 10 punti.

Secondo quanto stabilito nel "Verbale 1 - Seduta preliminare", il suddetto punteggio è determinato dalle seguenti parametri:

P_a = punteggio per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (fino a un massimo di 6 punti)

P_b = peso tra 0 e 1 relativo al livello di congruenza di ciascuna pubblicazione con i settori scientifico disciplinari MATH-03/A e MATH-03/B

P_c = punteggio per rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (fino a un massimo di 4 punti)

P_d = peso tra 0 e 1 relativo all'apporto individuale del candidato. Come descritto nei criteri stabiliti del "Verbale 1 - Seduta preliminare", fatto salvo il caso in cui l'apporto individuale non sia esplicitamente indicato nella pubblicazione medesima o in una dichiarazione sottoscritta dagli autori e allegata agli atti, il peso verrà dedotto dal numero di autori come segue:

- singolo autore: peso 1;
- da 2 a 3 autori: peso 0.9;
- 4 o più autori: peso 0.8.

Altrimenti, la commissione valuterà i singoli casi attribuendo, con dettagliata motivazione, un peso compreso tra 0.5 ed 1.

Il punteggio per ciascuna pubblicazione sarà dato da $P_{tot} = (P_a + P_b) * P_c * P_d$

Se il punteggio totale T delle pubblicazioni eccede il limite di 50 per uno o più candidati, si applica una normalizzazione lineare a tutti i punteggi totali. Indicato con T_{max} il punteggio totale massimo delle pubblicazioni fra tutti i candidati, il punteggio totale normalizzato T_{norm} per ciascun candidato di punteggio totale T è dato da: $T_{norm} = (50 * T) / T_{max}$

Cognome e Nome	Pubblicazione n. 1					Pubblicazione n. 2					Pubblicazione n. 3					Pubblicazione n. 4					Pubblicazione n. 5					Pubblicazione n. 6					Pubblicazione n. 7					Pubblicazione n. 8					Pubblicazione n. 9					Pubblicazione n. 10					Pubblicazione n. 11					Pubblicazione n. 12					T	Tnorm	
	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot	Pa	Pb	Pc	Pd	Ptot													
Federico Serena	4,00	1,00	2,00	1,00	6,00	4,00	1,00	2,50	0,90	5,85	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,80	0,90	6,12	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,30	0,90	5,67	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	3,50	1,00	1,80	1,00	5,30	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	2,00	1,00	6,00	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	70,04	44,52	
Giacomelli Emanuela Laura	4,00	1,00	2,50	0,90	5,85	4,00	0,90	2,00	0,90	4,86	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	3,00	0,90	1,00	1,00	3,60	3,00	0,90	1,00	1,00	3,60	4,00	0,90	3,30	1,00	6,57	4,00	0,90	1,80	0,90	4,698	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	0,90	2,30	0,80	4,536	4,00	0,90	2,50	0,90	5,265	4,00	0,90	2,00	0,90	4,86	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00	59,63	37,90	
Grande Izquierdo Ricardo	4,00	1,00	2,30	0,90	5,67	4,00	0,90	2,00	0,80	4,32	4,00	1,00	3,00	0,80	5,60	6,00	1,00	4,00	0,80	8,00	4,00	1,00	1,20	1,00	5,20	4,00	1,00	2,80	0,90	6,12	5,00	1,00	3,00	1,00	8,00	4,00	0,70	2,00	0,80	3,36	4,00	0,70	1,80	0,90	3,654	3,50	1,00	1,50	0,80	4,00	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00					57,92	36,82		
Luongo Eliseo	6,00	1,00	3,50	0,90	8,55	4,50	1,00	2,50	0,90	6,30	5,00	1,00	3,00	0,90	7,20	4,00	1,00	2,40	0,90	5,76	5,00	1,00	3,00	0,90	7,20	4,50	1,00	3,00	1,00	7,50	4,50	1,00	2,00	0,90	5,85	4,50	1,00	2,10	1,00	6,60	4,00	1,00	1,80	0,80	4,64	4,50	1,00	2,80	0,90	6,57	4,50	1,00	2,30	0,90	6,12	4,00	1,00	2,30	0,90	5,67	77,96	49,56	
Meglioli Giulia	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	2,80	0,90	6,12	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	3,30	0,90	6,57	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	3,00	1,00	2,00	1,00	5,00	3,00	1,00	2,00	0,90	4,50	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	2,80	0,90	6,12	4,00	1,00	2,50	0,90	5,85	4,00	1,00	3,00	1,00	7,00	71,04	45,16	
Nobili Camilla	3,50	1,00	2,50	0,90	5,40	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,50	0,90	5,85	3,00	1,00	2,00	0,90	4,50	3,00	1,00	2,00	0,90	4,50	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	3,50	1,00	2,50	0,90	5,40	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	3,00	0,80	5,60	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	66,35	42,18	
Nobili Francesco	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,50	1,00	3,30	0,90	7,02	4,50	1,00	3,10	0,90	6,84	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	2,20	0,90	5,58	3,00	1,00	1,60	1,00	4,60	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00											59,00	37,50	
Picenni Nicola	3,50	1,00	1,80	0,80	4,24	4,50	1,00	3,40	0,80	6,32	5,00	1,00	3,40	0,90	7,56	4,50	1,00	2,50	0,90	6,30	5,00	1,00	2,60	0,90	6,84	5,00	1,00	3,60	0,90	7,74	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	5,00	1,00	3,30	1,00	8,30	4,00	1,00	2,30	1,00	6,30	5,00	1,00	3,10	0,90	7,29	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00	78,66	50,00	
Schino Jacopo	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	3,00	0,80	5,60	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	2,50	0,90	5,85	2,00	1,00	1,70	0,90	3,33	3,50	1,00	1,80	1,00	5,30	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	3,60	0,90	6,84	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00	67,10	42,65	
Stecconi Michele	4,00	1,00	2,60	0,90	5,94	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	4,00	1,00	1,90	0,80	4,72	4,00	1,00	2,00	0,90	5,40	4,00	1,00	2,10	0,90	5,49	4,00	1,00	1,90	1,00	5,90	4,00	1,00	1,80	0,90	5,22	4,00	1,00	1,80	0,90	5,22	4,00	1,00	1,80	1,00	5,80	4,00	1,00	1,90	0,90	5,31	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00							60,47	38,44
Stra Federico	4,00	1,00	2,20	0,90	5,58	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	0,90	2,30	0,80	4,54	5,00	1,00	3,30	0,90	7,47	4,00	1,00	3,00	0,90	6,30	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	1,00	3,60	0,90	6,84	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00											62,36	39,64	
Tribuzio Antonio	4,00	1,00	3,10	0,90	6,39	4,00	0,90	1,80	0,90	4,70	4,00	1,00	3,00	0,80	5,60	4,00	1,00	2,30	0,90	5,67	4,00	1,00	2,40	0,90	5,76	4,00	1,00	3,60	0,90	6,84	4,00	1,00	2,40	0,90	5,76	4,00	1,00	1,80	0,90	5,22	4,00	1,00	1,90	1,00	5,90	4,00	1,00	3,30	0,80	5,84	3,00	1,00	3,00	0,80	4,80	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00	66,48	42,26	

Tabella C.4: Attribuzione punteggi alla consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica

Cognome e Nome	Punteggio (max 10)
Federico Serena	9
Giacomelli Emanuela Laura	9
Grande Izquierdo Ricardo	8,5
Luongo Eliseo	10
Meglioli Giulia	9,5
Nobili Camilla	9
Nobili Francesco	9
Picenni Nicola	9,5
Schino Jacopo	9
Stecconi Michele	9,5
Stra Federico	8
Tribuzio Antonio	8



Tabella C.5: Punteggi totali (ordine alfabetico)

Cognome e Nome	Punteggio ai titoli e al curriculum (max 40)	Punteggio alle pubblicazioni scientifiche e, se presentata, alla tesi di dottorato (max 50)	Punteggio alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale della produzione scientifica (max 10)	Punteggio totale (max 100)
Federico Serena	27,5	44,52	9	81,02
Giacomelli Emanuela Laura	31,5	37,90	9	78,40
Grande Izquierdo Ricardo	28,5	36,82	8,5	73,82
Luongo Eliseo	23	49,56	10	82,56
Meglioli Giulia	24	45,16	9,5	78,66
Nobili Camilla	30,5	42,18	9	81,68
Nobili Francesco	23,5	37,50	9	70,00
Picenni Nicola	26	50,00	9,5	85,50
Schino Jacopo	29,5	42,65	9	81,15
Stecconi Michele	25	38,44	9,5	72,94
Stra Federico	23,5	39,64	8	71,14
Tribuzio Antonio	25,5	42,26	8	75,76

Tabella C.6: Graduatoria finale

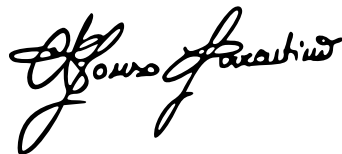
Cognome e Nome	Punteggio totale (max 100)
Picenni Nicola	85,50
Luongo Eliseo	82,56
Nobili Camilla	81,68
Schino Jacopo	81,15
Federico Serena	81,02
Meglioli Giulia	78,66
Giacomelli Emanuela Laura	78,40
Tribuzio Antonio	75,76
Grande Izquierdo Ricardo	73,82
Stecconi Michele	72,94
Stra Federico	71,14
Nobili Francesco	70,00

Le presenti tabelle costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale a cui si riferiscono.

Roma, 17 febbraio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea	<i>Presidente</i>
Prof. Filippo Gazzola	<i>Componente</i>
Prof. Alfonso	<i>Segretario</i>

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alfonso Gazzola", written in a cursive style.