

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 465/2025 PROT. 0070058 del 28/02/2025, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 28 del 08/04/2025 per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche e per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*, profilo: settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica*, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1004/2025 Prot. n. 141181 del 06.06.2025 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 06.06.2025, composta dai seguenti professori:

Prof. **ANTONELLI Paolo** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il *Gran Sasso Science Institute (GSSI)* – gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*– settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica* (COMPONENTE)

Prof. **MORA Maria Giovanna** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso *l'Università di Pavia* – gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*– settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica* (COMPONENTE)

Prof. **MORINI Massimiliano** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso *l'Università di Parma* – gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*– settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica* (SEGRETARIO)

Prof. **SPADARO Emanuele Nunzio** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso *la Sapienza Università di Roma* – gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*– settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica* (PRESIDENTE)

Prof. **VERZINI Gianmaria** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il *Politecnico di Milano*– gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*– settore scientifico-disciplinare MATH-03/A *Analisi matematica* (COMPONENTE)

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 18.06.2025, alle ore 16, per la prima riunione telematica sulla piattaforma TEAMS relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati;

2) 23.07.2025, alle ore 10, in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS, per la seconda riunione relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione del giudizio individuale e collegiale;

3) 23.07.2025, alle ore 18, in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS, per la stesura della Relazione finale.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara:

- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori concorsuali di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Emanuele Nunzio SPADARO e del Segretario, nella persona del Prof. Massimiliano MORINI, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Segretario:

- membro designato dalla sede;

per l'individuazione del Presidente, tra i membri esterni:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva - articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" - art. 7 "Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

- *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche (attribuibili da 50 a 60 punti su 100), al curriculum e all'attività didattica svolta (attribuibili da 40 a 50 punti su 100), in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, indicati dal bando di selezione.*

2. Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti, e dell'attività didattica svolta.

9. Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.

10. La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità al successivo articolo 9, comma 4.

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale, delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza e qualità 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;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;
 - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata.

Per quanto riguarda il criterio di valutazione delle pubblicazioni di cui al capo d), la Commissione precisa che è uso consolidato nella comunità matematica di indicare gli autori in ordine puramente alfabetico con ciò sottintendendo che il contributo di ciascuno debba essere considerato paritetico, a meno che l'apporto individuale degli autori non sia esplicitamente indicato nella pubblicazione stessa o in una dichiarazione sottoscritta dagli autori e allegata agli atti.

Per quanto riguarda l'eventuale uso di indicatori bibliometrici, la Commissione, nel prendere atto di quanto previsto dal D.M. 344/2011 per i settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, dichiara che, nel valutare le pubblicazioni, non si avvarrà in modo automatico di indicatori. La motivazione di questa scelta risiede nel fatto che nella comunità scientifica di riferimento l'uso di questi indicatori non è consolidato, si vedano per esempio il "Code of Practice" della European Mathematical Society (EMS) (<http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf>) e le raccomandazioni dell'Unione Matematica Italiana (UMI).

La Commissione quindi, **che ha a disposizione 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, stabilisce di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti
Curriculum	Fino a 30 punti

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	$D \times E \times (A+B+C)$ =Fino a 3 punti per pubblicazione
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					

Il Verbale n. 1 viene consegnato viene consegnato **dal Segretario** su delega **del Presidente della Commissione**, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, il quale ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal Decreto Rettorale di bando, prima della prosecuzione dei lavori della Commissione.

La Commissione si riconvoca per via telematica a mezzo TEAMS in data 23.07.2025, per la prosecuzione dei lavori alle ore 10.

Nella seconda riunione del 23.07.2025, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- **CODICE IDENTIFICATIVO 2157666**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2156571**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2142511**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2142679**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2127686**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2157843**
- **CODICE IDENTIFICATIVO 2159746**

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso.

La Commissione, richiama il Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" ed in particolare gli artt. 3, 4, 5, 7, 8 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:

Articolo 3 Procedura selettiva

1. *La procedura è svolta dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2, previa emanazione di un Decreto Rettorale di bando pubblicato sul sito dell'Ateneo, nonché su quelli del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea e con avviso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.*
2. *Il bando deve contenere il numero di posti da coprire, per ciascuno dei quali sono richieste le seguenti informazioni:*
 - *la fascia per la quale viene richiesto il posto;*
 - *la struttura didattica richiedente;*
 - *la sede di servizio;*
 - *il Settore Concorsuale per il quale viene richiesto il posto;*
 - *l'eventuale indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinari, esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo;*
 - *le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché, nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, l'attività*

clinica/assistenziale, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione;

- *il trattamento economico e previdenziale;*
- *il termine e le modalità di presentazione della domanda: il termine non sarà, di norma, inferiore ai trenta giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di bando sulla Gazzetta Ufficiale e, solo in casi di motivata particolare urgenza, tale termine potrà essere ridotto a venti giorni;*
- *i requisiti soggettivi per l'ammissione alla procedura;*
- *l'eventuale numero massimo di pubblicazioni, in ogni caso non inferiore a dieci, che il candidato potrà presentare; - per le sole procedure di chiamata dei professori di seconda fascia, l'ambito della prova didattica, riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, da svolgersi in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento;*
- *l'indicazione dei diritti e dei doveri del docente;*
- *le eventuali competenze linguistiche richieste, correlate alle esigenze didattiche, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura;*
- *l'indicazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, cui la Commissione dovrà attenersi nella valutazione, tenuto conto di quanto previsto dal D.M. MIUR n. 344 del 4 agosto 2011, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura.*

Articolo 4 Candidati

1. *Alle selezioni possono partecipare i candidati che possiedono i seguenti requisiti soggettivi:*
 - a) *studiosi in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali, ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori, purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;*
 - b) *candidati che abbiano conseguito l'idoneità, ai sensi della legge n. 210/1998, per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;*
 - c) *professori di prima e seconda fascia, già in servizio presso altri Atenei italiani, nella fascia corrispondente a quella per la quale è bandita la selezione;*
 - d) *studiosi stabilmente impegnati all'estero, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal MIUR, sentito il CUN.*
2. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
3. *Per le procedure di cui all'articolo 2, comma 3, lettera b), riservate ad esterni, occorre non avere prestato servizio nell'Ateneo, nell'ultimo triennio, quale professore ordinario di ruolo, professore associato di ruolo, ricercatore a tempo indeterminato, ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettere a) e b), o non essere stati titolari di assegni di ricerca ovvero iscritti a corsi universitari nell'Università stessa.*

Articolo 5 Commissione di valutazione

1. *La Commissione di valutazione è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura.*

2. La Commissione è composta da cinque professori di prima fascia, in caso di posti di professore di prima fascia, e da tre professori di prima fascia, in caso di posti di professore di seconda fascia; in entrambi i casi, al massimo uno appartenente all'Università degli Studi di Parma. Il componente designato dal Dipartimento dovrà appartenere al settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e, qualora sia indicato un settore scientifico-disciplinare, ai sensi dell'articolo 2, comma 5, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico-disciplinare. Il componente designato potrà essere individuato nell'ambito del Dipartimento proponente oppure, qualora in esso non vi sia alcun docente in possesso dei requisiti sopra indicati e disponibile, potrà essere individuato in altri Dipartimenti dell'Ateneo. Qualora in Ateneo non vi sia alcun docente disponibile, potrà essere anche individuato in un docente incardinato in altro Ateneo. I commissari, sia interni all'Ateneo che provenienti da altri Atenei o Istituzioni di ricerca italiani, devono essere in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010. Nell'ipotesi in cui il Dipartimento proponente comunichi la non disponibilità di un numero sufficiente di commissari in possesso dei requisiti di cui al precedente periodo, possono essere proposti commissari in possesso dei requisiti richiesti per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di I fascia. I commissari non devono inoltre aver conseguito una valutazione negativa sull'attività didattica e di servizio agli studenti, ai sensi dei commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge n. 240/2010. Fermo quanto sopra disposto in relazione all'eventuale componente designato, i commissari devono appartenere al medesimo settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare oggetto della selezione; fino all'emanazione del DM di introduzione dei gruppi scientifico-disciplinari, ove non siano rinvenibili commissari appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione, potranno essere individuati, nell'ambito di uno dei settori concorsuali ricompresi nel macrosettore cui appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Le commissioni di concorso per le procedure valutative relative alle fasce e ai settori scientifico disciplinari di afferenza dei docenti che hanno variato afferenza Dipartimentale in relazione a situazioni di incompatibilità, devono essere costituite esclusivamente con commissari esterni all'Ateneo.

3. I componenti della Commissione, anche se italiani provenienti da atenei stranieri, devono essere inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore di prima fascia, sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche, pubblicate con decreto ministeriale, e devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale o gruppo scientifico-disciplinare, oggetto della selezione.

4. Al fine di garantire pari opportunità, tra uomini e donne, per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro (come previsto dall'articolo 57 del D.lgs. n. 165/2001), di norma, almeno un componente della Commissione deve appartenere al genere maschile e almeno uno al genere femminile.

5. I componenti della Commissione non designati sono sorteggiati con le modalità di cui al successivo comma 11.

6. La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.

7. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

8. Della Commissione non possono fare parte:

-i professori che abbiano ottenuto, nell'anno precedente, una valutazione negativa, ai sensi dell'articolo 6, comma 7, della legge n. 240/2010;

-coloro che siano componenti in carica della Commissione Nazionale per il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia. Per la nomina della Commissione di Valutazione, si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e previste nel Codice etico di Ateneo.

9. Ogni commissario non potrà far parte di più di due Commissioni di valutazione per anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo, eventualmente estendibile a tre per i settori concorsuali o gruppi scientifico-disciplinari di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti di cui al comma 2.

10. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale. Il Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura propone al Rettore una rosa di candidati componenti, esterni all'Ateneo, per la Commissione in numero almeno doppio rispetto al numero previsto dal comma 2, possibilmente in pari numero fra genere femminile e genere maschile. Nel caso in cui, per un settore concorsuale di limitata consistenza, non sia possibile proporre un numero di candidati almeno pari al doppio, sarà cura del Dipartimento proporre un rosa di candidati sorteggiabili nei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore. L'Area personale e organizzazione, ricevute le proposte, procede mediante sorteggio con modalità che garantiscano la trasparenza e la pubblicità della procedura.

Articolo 7 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia

Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche (attribuibili da 50 a 60 punti su 100), al curriculum e all'attività didattica svolta (attribuibili da 40 a 50 punti su 100), in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, indicati dal bando di selezione.

2. Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, ivi comprese le attività di terza missione nonché le attività di servizio, istituzionali, organizzative, pertinenti al ruolo, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, purchè svolte a seguito di conferimento ufficiale da parte degli Organi competenti, e dell'attività didattica svolta.

Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.

La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità al successivo articolo 9, comma 4.

Articolo 8 Termini di conclusione del procedimento

1. La Commissione conclude i propri lavori entro 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data del Decreto Rettorale di nomina della stessa.

2. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 30 giorni, il termine per la conclusione della procedura, per comprovati motivi, segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori, senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.

3. Nel caso in cui il Rettore valuti la sussistenza di irregolarità nello svolgimento della procedura, invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando un termine per provvedere a un riesame.

4. Gli atti della Commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione finale dei lavori svolti, unitamente ai giudizi individuali e collegiali. La verbalizzazione delle attività di valutazione nonché i giudizi espressi dalla Commissione devono dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature.

5. Gli atti di cui al precedente comma 4 sono trasmessi, entro sette giorni dalla conclusione dei lavori, dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

6. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

7. La relazione finale e il Decreto Rettorale di approvazione degli atti della procedura sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato altresì sull'Albo on-line di Ateneo.

8. Gli atti della Commissione, dopo la loro approvazione, sono trasmessi al Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura, al fine della formulazione, al Magnifico Rettore, della proposta di chiamata, ai sensi e con le modalità di cui alla lettera e), dell'articolo 18, comma 1, della legge n. 240/2010, nonché in conformità all'articolo 21, comma 23, dello Statuto dell'Università, per la successiva approvazione della stessa, da parte del Consiglio di Amministrazione.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

1) Candidato 2157666

Profilo curricolare:

Ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Matematica (equipollente al Dottorato di Ricerca) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2012. Dal 2013 al 2016 ha ricoperto posizioni di ricercatore post-doc e di assegnista di ricerca presso Uppsala University (Svezia), Aalto University (Finlandia) e Università di Napoli Federico II. Dal 2016 al 2019 è Ricercatore a tempo determinato tipo B presso l'Università di Parma; dal 2019 è Professore di II fascia di Analisi Matematica presso il medesimo ateneo. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2021.

Dichiara di avere tenuto circa 40 seminari su invito in numerosi convegni di carattere internazionale e presso università in Italia e all'estero. Ha fatto parte del comitato organizzatore di un workshop e di una scuola. Ha svolto numerosi periodi di ricerca presso istituzioni straniere (tra cui ETH Zurigo, Seoul National University, Institut Mittag-Leffler Stockholm).

Vincitore del Premio nazionale *Carlo Ciliberto* per l'Analisi matematica nel 2014, conferito dall'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche della Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli.

Vincitore di un finanziamento da Bando di Ateneo da parte dell'Università di Parma per l'attivazione di un assegno di ricerca; partecipa a progetti PRIN e PRIN-PNRR di rilevanza nazionale. Ha ottenuto finanziamenti anche come PI da INdAM-GNAMPA.

È stato guest editor per Mathematics in Engineering.

Dichiara un'intensa attività didattica nell'ambito dell'Analisi Matematica per corsi di laurea in Matematica, Fisica, Informatica e Architettura presso l'Università di Parma. Ha tenuto corsi di dottorato e in una scuola estiva. Relatore di 5 tesi di laurea e supervisore di una tesi di dottorato in corso. È stato supervisore di un assegnista di ricerca.

Come attività di servizio e istituzionale presso l'Università di Parma è responsabile del ciclo di seminari di Analisi Matematica, è stato membro del comitato ideatore ed organizzatore di un altro ciclo di seminari del Dipartimento. È inoltre membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Ha svolto attività di terza missione nell'ambito del progetto CORDA.

La sua attività scientifica riguarda principalmente le equazioni alle derivate parziali non lineari, la teoria della regolarità e il calcolo delle variazioni, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

È autore di 24 articoli di ricerca, di cui quattro classificati come Highly Cited (Web of Science). La produzione scientifica risulta continuativa e molto intensa soprattutto nel periodo 2011-2018.

2) Candidato 2156571

Profilo curriculare:

Ha conseguito il dottorato in Matematica Applicata presso la SISSA di Trieste nel 2007. Ha ricoperto posizioni post-dottorali presso Carnegie Mellon University (2008-2009), Instituto Superior Técnico di Lisbona (2009-2011 e 2012-2013) e University of Texas at Austin (2012). Ha quindi assunto le posizioni di Lecturer (2013-2017), poi Senior Lecturer (2017-2021) e Reader (2021-2023) presso la University of Sussex. Da settembre 2023 è Professore di II fascia di Analisi Matematica presso l'Università di Parma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2022.

Dichiara un'intensa attività seminariale e di disseminazione, con oltre 40 seminari su invito presso università italiane ed estere, e 30 presentazioni a convegni internazionali. Ha inoltre effettuato oltre 40 periodi di ricerca su invito presso istituti di ricerca internazionali.

Il candidato ha ottenuto finanziamenti nel sistema britannico, incluso un EPSRC First Grant come Principal Investigator per il progetto "Symmetry of Minimisers in Calculus of Variations" (2017-2019), oltre a fondi dalla London Mathematical Society per l'organizzazione di conferenze internazionali.

Ha ottenuto numerosi premi attestanti l'eccellenza didattica presso la University of Sussex: "Excellence in Teaching Award" (2014-2015), "Student-Led Teaching Award" ricevuto per due anni consecutivi (2014-2015 e 2015-2016), "Discretionary Pay Review" per performance eccezionale (2015-2016 e 2020-2021), e "Transformative Technology Award" (2021-2022).

Il candidato ha organizzato 7 conferenze internazionali presso la University of Sussex tra il 2014 e il 2022.

L'attività didattica comprende alcuni corsi di dottorato internazionali (al KAUST e presso la TU München) oltre a corsi di laurea triennale e magistrale in Matematica, Fisica e Ingegneria, sia nel sistema britannico che italiano. È Fellow della Higher Education Academy dal 2016. Supervisore di 2 tesi di dottorato, cosupervisore di una tesi di dottorato in corso presso l'Università di Parma, relatore di 5 tesi di laurea. Ha partecipato a commissioni per l'assegnazione di fondi di ricerca EPSRC e a numerose commissioni per esami finali di dottorato sia nel Regno Unito che all'estero.

Significativo l'impegno amministrativo, avendo ricoperto il ruolo di Director of Recruitment and Admissions per la School of Mathematical and Physical Sciences presso la University of Sussex (2020-2023), oltre a numerosi altri ruoli di coordinamento e gestione.

L'attività di ricerca si concentra sul Calcolo delle Variazioni e le Equazioni alle Derivate Parziali, in particolare su disuguaglianze isoperimetriche, teoria geometrica della misura, problemi a discontinuità libera, meccanica delle fratture, omogeneizzazione ed equazioni di Hamilton-Jacobi, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

La sua produzione scientifica consta di 22 articoli pubblicati e risulta continuativa.

3) Candidato 2142511

Profilo curriculare:

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 1999. Ha usufruito di una borsa di ricerca senior dell'INdAM nel 1999. Dal 2000 al 2006 è stata Ricercatrice universitaria per il settore scientifico-disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica) presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), dove dal novembre 2006 è Professoressa Associata di Analisi Matematica. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2017.

Dichiara un'ampia attività seminariale e congressuale con oltre 70 presentazioni su invito tra cui seminari presso università e conferenze a convegni internazionali, di cui 2 "colloquium talks". È stata invitata dalla Calcutta Mathematical Society a tenere la Cullis Memorial Lecture nel 2019 e nel 2020. Ha svolto numerosi periodi di ricerca presso istituzioni straniere (tra cui Oxford, Max Planck Institut für Mathematik, École Normale Supérieure).

Vincitrice nel 2024 dell'Andy Award, riconoscimento assegnato annualmente per contributi significativi all'Analisi Reale. Durante il semestre invernale 2014/2015 le è stato attribuito l'incarico di Giovanni Prodi Visiting Chair presso l'Università di Würzburg, Germania.

Responsabile scientifico di progetti GNAMPA (2011, 2014) e di un progetto finanziato dalla Regione Campania nel periodo 2015-2018. Ha partecipato a progetti PRIN e altri progetti di ricerca nazionali. È principal investigator del progetto di Ateneo DAISY (2024).

Dal 2007 è membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Real Analysis Exchange" (fascia Q4, fonte Clarivate). È componente di società scientifiche internazionali (ISDE, AMS, AWM, EMS, EWM).

Ha svolto un'ampia attività didattica prevalentemente presso l'Università Vanvitelli, sia a livello di corsi di base che specialistici e dottorali, tutti rientranti nell'ambito del settore scientifico disciplinare di Analisi Matematica. Alcuni di questi corsi sono stati tenuti in lingua inglese nell'ambito di programmi congiunti. Ha svolto inoltre diversi minicorsi, di contenuto prevalentemente più avanzato, presso varie università estere, anche nell'ambito del Programma Erasmus per la mobilità dei docenti.

È stata relatrice di circa 60 tesi di laurea. Ha supervisionato 1 tesi di dottorato e tesi di Master presso università straniere. È stata referee di tesi di dottorato internazionali. Ha fatto parte di commissioni per concorsi di ricercatore e assegnista di ricerca.

Per quanto riguarda l'attività gestionale e organizzativa, dall'a.a. 2018-2019 è presidente della Commissione paritetica docenti-studenti del Dipartimento di Matematica e Fisica. Dal 2016 è delegata ai seminari nel Dipartimento. È stata componente delle Commissioni per l'Internazionalizzazione e per l'Orientamento della Facoltà di Scienze (2010-2012). Ha fatto parte del comitato organizzatore di numerosi convegni internazionali.

Come attività di terza missione, ha partecipato a progetti di formazione e orientamento per studenti e docenti e ha svolto un'ampia attività divulgativa.

La sua attività scientifica riguarda principalmente l'analisi reale, i sistemi dinamici, la teoria della misura e la dinamica degli operatori lineari, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

La sua produzione scientifica consta di 56 articoli pubblicati, un capitolo di libro e 11 contributi in atti di convegno. Essa risulta continuativa e intensa.

4) Candidato 2142679

Profilo curricolare:

Ha conseguito il Ph.D. in Matematica presso l'University of Oxford nel 2020. Dopo un periodo come assegnista di ricerca presso l'Università di Torino (2020-2021), è stata Ricercatrice RTDB presso l'Università di Parma (2021-2024). Da novembre 2024 è Professoressa di II fascia di Analisi Matematica presso l'Università di Parma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2023.

Dichiara un'intensissima attività seminariale e di disseminazione, con oltre 100 inviti a convegni e seminari, tra cui spiccano: la Prize Lecture all'European Congress of Mathematics 2024 a Siviglia, le conferenze plenarie alla German Mathematical Society Conference (2026) e alla SIAM Conference on Analysis of PDEs (2025), nonché la lezione inaugurale del MOSS (Mathematics Online Seminar Series) dell'European Mathematical Society (2025). Ha tenuto cicli di lezioni su invito in alcune scuole estive come la CIME School di Montecatini Terme. Ha svolto periodi di ricerca presso istituzioni straniere (tra cui Università di Tokyo, MPI Leipzig, University of Western Australia, UC Louvain, Università di Warsaw).

La candidata ha conseguito numerosi riconoscimenti internazionali tra cui si segnalano: l'European Mathematical Society Prize 2024, il Premio Bartolozzi 2023 dell'Unione Matematica Italiana e il Premio Gioacchino Iapichino 2020 dell'Accademia Nazionale dei Lincei. È stata inoltre eletta alla prima coorte della European Mathematical Society Young Academy nel 2023 ed è stata inclusa nella lista delle 100 donne italiane di successo del 2023 di Forbes Italia.

La candidata ha ottenuto finanziamenti sia nazionali (INDAM) che locali (Università di Parma).

Ha fatto parte del comitato organizzatore di due convegni internazionali.

L'attività didattica presso l'Università di Parma include corsi di Analisi Matematica per lauree triennali in Informatica, Scienze Geologiche e Ingegneria Gestionale. Precedentemente è stata Teaching Assistant presso l'University of Oxford. È stata co-supervisore di un'assegnista di ricerca.

Dichiara anche un intensissimo impegno nella terza missione e divulgazione scientifica, con numerose partecipazioni a trasmissioni televisive nazionali, interviste su quotidiani nazionali ed interventi ad eventi di divulgazione (quali, ad esempio, Festival della Scienza di Genova e il Wired Festival).

La candidata è nel comitato editoriale di tre riviste internazionali: *Advances in Continuous and Discrete Models*, *Communications in Contemporary Mathematics* e *Analysis and Mathematical Physics* (tutte e 3 in fascia Q1, fonte Web of Science).

L'attività di ricerca della candidata si concentra sulla teoria della regolarità per equazioni alle derivate parziali ellittiche e paraboliche, con particolare attenzione ai problemi non uniformemente ellittici, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

La sua produzione scientifica comprende 28 articoli pubblicati, di cui 7 classificati come "Highly Cited Papers" secondo Web of Science, 2 articoli su invito per i *Proceedings of the 9th European Congress of Mathematics* e per *Notices of the American Mathematical Society*, e 1 capitolo di libro. La produzione scientifica risulta continuativa e intensissima. Risulta essere tra le prime 5 persone al mondo per citazioni su MathSciNet tra coloro che hanno iniziato a pubblicare nel 2017.

5) Candidato 2127686**Profilo curricolare:**

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Torino nel 1994 (titolo rilasciato dall'Università di Roma "La Sapienza" nel 1998). È stato Ricercatore

Universitario in Analisi Matematica presso l'Università di Padova dal 1998 al 2006. Da ottobre 2006 è Professore Associato di Analisi Matematica presso la stessa università. Dal 2024 afferisce al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione DEI dell'Università di Padova. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2020 e per il settore 01/A2 - Geometria e Algebra nel 2024.

Dichiara circa 40 presentazioni su invito in convegni internazionali e presso università in Italia e all'estero. Ha fatto parte di comitati scientifici e organizzativi di convegni internazionali.

Nel 2003 ha ricevuto il Distinguished Award della Hardy-Ramanujan Society, riconoscimento internazionale in teoria dei numeri.

Nel 2007 la fondazione CARIPARO ha finanziato una borsa di dottorato su un tema proposto dal candidato. Ha partecipato a numerosi progetti PRIN. Dal 2023 partecipa al progetto europeo TRACE4EU finanziato dalla EU.

È stato membro del comitato editoriale di Open Mathematics (fascia Q2, fonte Web of Science) dal 2016 al 2024, è nel comitato editoriale di Indian Journal of Mathematics (non indicizzato su Web of Science, fascia Q4 in Scimago) dal 2019, del Journal of Approximation Software (non indicizzato né su Web of Science né su Scimago) dal 2024.

Ha svolto un'ampia attività didattica nell'ambito dell'Analisi Matematica, della Crittografia e della Cybersecurity per corsi di laurea in Matematica, Ingegneria, Informatica e Statistica. Ha creato e sviluppato il corso di "Crittografia" (poi "Cryptography" e "Cybersecurity and Cryptography"), insegnato in lingua inglese dal 2005 e mutuato da vari corsi di laurea nazionali e internazionali (Erasmus Mundus Master ALGANT). Ha tenuto diversi corsi di Dottorato.

Relatore o correlatore di 35 tesi di laurea. È stato supervisore di una tesi di dottorato e co-supervisore o collaboratore di tre.

Ha partecipato a numerose commissioni di esame finale di dottorato presso università italiane e straniere.

Ha svolto attività di servizio presso l'Università di Padova, tra cui rappresentante dell'Area Matematica presso la Facoltà di Statistica (2007-2011) e coordinatore della Commissione Comunicazione Esterna del Dipartimento di Matematica (2012-2013). È ampiamente impegnato in attività di terza missione e divulgazione scientifica.

La sua attività scientifica riguarda principalmente la teoria analitica dei numeri, in particolare problemi additivi con numeri primi, distribuzione degli zeri delle funzioni L di Riemann e L di Dirichlet, e aspetti computazionali collegati, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

La sua produzione scientifica consta di 74 articoli pubblicati, 4 monografie e 5 web-pubblicazioni. La produzione scientifica risulta continuativa e intensa.

6) Candidato 2157843

Profilo curricolare:

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1995. È stato borsista CNR presso la stessa sede nel 1997. È stato Ricercatore Universitario di Analisi Matematica presso l'Università di L'Aquila (1997-1998) e successivamente presso l'Università di Parma (1998-2006). Dal 2006 è Professore Associato di Analisi Matematica presso l'Università di Parma. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2017.

Dichiara un numero complessivo di 16 seminari su invito a convegni e presso varie sedi universitarie italiane e qualche istituto straniero.

È membro del gruppo di ricerca "Theoretical Mechanics" presso il Centro De Giorgi della S.N.S. di Pisa. Ha partecipato a vari progetti PRIN e a un progetto GNAMPA.

Ha svolto attività di valutatore esterno per due tesi di dottorato presso la S.I.S.S.A. e per una domanda al FONDECYT del Governo del Cile (2018).

Ha svolto un'intensa attività didattica presso l'Università di Parma, con titolarità di corsi di Analisi Matematica per Ingegneria, Architettura e Matematica dal 1999.

Relatore di 2 tesi di laurea in Matematica. E' attualmente co-supervisore di un dottorando.

Come attività istituzionale presso l'Università di Parma si segnalano il ruolo di Delegato del Dipartimento per il Catalogo di Ateneo (2010-2014) e di Membro del Comitato Scientifico di Area 01 (2012-2018).

Ha svolto una continuativa attività di terza missione, con particolare attenzione alla formazione dei docenti delle scuole secondarie e alla preparazione degli studenti per le competizioni matematiche, attraverso collaborazioni pluriennali con progetti provinciali (IDEA-Matematica, CORDA-Matematica) e attività presso licei scientifici.

La sua attività scientifica è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica e riguarda principalmente il calcolo delle variazioni e la teoria geometrica della misura, con particolare attenzione alle correnti cartesiane, ai funzionali dell'area e alle mappe tra varietà Riemanniane. Si è inoltre occupato di modelli di meccanica dei continui e fisica matematica.

La sua produzione scientifica consta di 56 articoli pubblicati su riviste internazionali, di 7 atti di convegno e di 1 monografia scientifica. La produzione scientifica risulta continuativa ed intensa.

7) Candidato 2159746

Profilo curricolare:

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Torino nel 1994. Dal 1993 al 2004 è stato Ricercatore Universitario in Analisi Matematica presso l'Università di Parma. Dal 2004 è Professore Associato di Analisi Matematica presso la stessa sede. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia per il settore 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica nel 2020.

Dichiara un'ampia attività seminariale con circa 40 conferenze in convegni nazionali e internazionali e una trentina di seminari di ricerca presso università italiane e straniere.

Ha svolto periodi di visita presso l'Università della Georgia (USA), l'Universidad Politécnica de Madrid, l'Institute of Mathematical Sciences di Chennai (India) e l'Harish-Chandra Research Institute di Allahabad (India).

Ha fatto parte di comitati scientifici e organizzativi di convegni internazionali; ha organizzato il "Secondo Convegno Italiano di Teoria dei Numeri" (Parma 2003), l'"Analytic Number Theory Workshop" (Parma 2008) e mini-simposi della Roman Number Theory Association. Ha coordinato scuole intensive e giornate di studio specialistiche.

È stato Responsabile Scientifico dell'Unità di Parma del programma PRIN "Teoria dei numeri, funzioni zeta ed applicazioni" (1997-2000) e ha partecipato a numerosi progetti PRIN fino al 2011.

È Direttore Responsabile della "Rivista di Matematica della Università di Parma" dal 2021. Fa parte del comitato editoriale di "Analysis, Geometry and Number Theory" (non indicizzato sui

principali database) e del comitato di redazione di "MaddMaths!". Ha all'attivo varie curatele di proceedings.

Ha svolto un'ampia attività didattica nell'ambito dell'Analisi Matematica e della Teoria dei Numeri per corsi di laurea in Matematica, Informatica e Scienze Ambientali. Ha tenuto corsi di Dottorato presso diverse università italiane e all'estero. Ha tenuto oltre 70 seminari divulgativi e di orientamento per studenti delle scuole superiori e numerosi seminari nell'ambito di corsi universitari.

Relatore di 14 tesi di laurea e numerose tesine. Supervisore di 6 tesi di dottorato e di una in corso. È stato referee e membro di commissioni per alcune tesi di dottorato internazionali.

Come attività di servizio e istituzionale si segnala il ruolo di Responsabile Locale del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (2012-2018). Molto intensa è l'attività divulgativa e di terza missione, con l'organizzazione di stages, laboratori e conferenze per studenti delle scuole superiori.

La sua attività scientifica riguarda principalmente la teoria analitica dei numeri, con particolare attenzione ai problemi additivi con numeri primi, l'integrale di Selberg, la distribuzione degli zeri della funzione zeta di Riemann e le applicazioni del metodo del cerchio, ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MATH-03/A Analisi matematica.

La sua produzione scientifica consta di 66 articoli pubblicati su riviste scientifiche, oltre a numerosi articoli divulgativi, monografie e materiale didattico. La produzione scientifica risulta continuativa e intensa.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidato 2157666

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	4
Curriculum	Fino a 30 punti	22.5

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	$D \times E \times (A+B+C)$ =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. Calderon-Zygmund estimates for parabolic measure data equations.	1.3	1.3	0	1	1	2.6
2. Calderon-Zygmund estimates for parabolic $p(x, t)$ -Laplacian systems.	1.4	1.4	0	1	1	2.8
3. Marcinkiewicz estimates for degenerate parabolic equations with measure data.	1.5	1.4	0	1	1	2.9

4. Riesz potential estimates for a general class of quasilinear equations.	1.5	1.4	0	1	1	2.9
5. Elliptic interpolation estimates for non-standard growth operators.	1.3	1	0	1	1	2.3
6. Lorentz estimates for degenerate and singular evolutionary systems.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
7. A quantitative modulus of continuity for the two-phase Stefan problem.	1.5	1.4	0	1	1	2.9
8. Non-autonomous functionals, borderline cases and related function classes.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
9. Harnack inequalities for double phase functionals.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
10. The Cauchy-Dirichlet problem for a general class of parabolic equations.	1.4	1.4	0	1	1	2.8
11. Existence and boundary regularity for degenerate phase transitions	1.3	1.3	0	1	1	2.6
12. Regularity for general functionals with double phase.	1.5	1.4	0	1	1	2.9
13. On the relation between generalized Morrey spaces and measure data problems.	1.4	1	0	1	1	2.4
14. Gradient continuity for $p(x)$ -Laplacian systems under minimal conditions on the exponent.	1.4	1.2	0	1	1	2.6

15. A new condition ensuring gradient continuity for minimizers of non-autonomous functionals with mild phase transition.	1.5	1.2	0	1	1	2.7
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					10.5

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 51 punti

Punteggio totale conseguito: 82.5

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica, con titolarità di corsi nell'ambito dell'Analisi Matematica per diversi corsi di laurea presso l'Università di Parma. L'attività di supervisione (1 tesi di dottorato in corso, 5 tesi di laurea e un assegnista di ricerca) risulta di livello molto buono. L'attività seminariale, caratterizzata da circa 40 seminari su invito in conferenze internazionali e presso università italiane e straniere, è di ottimo livello. Buona la capacità di attrarre finanziamenti, attestata dal ruolo di PI in un progetto INdAM-GNAMPA e di responsabile del finanziamento di un assegno di ricerca. Ha ricevuto l'importante premio nazionale Carlo Ciliberto per l'Analisi Matematica dell'Accademia Pontaniana nel 2014. Le significative esperienze di ricerca condotte in importanti istituzioni internazionali testimoniano un percorso di alto profilo. La qualità complessiva del curriculum è pertanto giudicata ottima.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritetico. Tale produzione è stata continuativa e molto intensa nel periodo 2011-2018, più discontinua negli ultimi anni, ma caratterizzata da un'ottima qualità complessiva.

Le 15 pubblicazioni presentate, tutte su tematiche di punta inerenti alla regolarità per equazioni alle derivate parziali non lineari, sono generalmente ottime dal punto di vista del rigore metodologico, dell'originalità e della loro diffusione e impatto presso la comunità scientifica (con punte di eccellenza riguardo a quest'ultimo aspetto, rappresentate dai lavori classificati come Highly Cited). La collocazione editoriale è generalmente molto buona, in alcuni casi ottima.

La valutazione complessiva del candidato è ottima.

2) Candidato 2156571

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	4.5
Curriculum	Fino a 30 punti	23

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	D×E×(A+B+C) =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. Korn and Poincaré-Korn inequalities for functions with a small jump set.	1.5	1.4	0	1	1	2.9
2. A global method for deterministic and stochastic homogenisation in BV	1.4	1.4	0	1	1	2.8
3. Optimal regularity and structure of the free boundary for minimizers in cohesive zone models	1.4	1.4	0	1	1	2.8
4. Rigidity for perimeter inequality under spherical symmetrisation	1.2	1.2	0	1	1	2.4
5. Stochastic homogenisation of free-discontinuity problems	1.4	1.4	0	1	1	2.8
6. Gamma-convergence of free-discontinuity problems	1.3	1.3	0	1	1	2.6
7. Essential connectedness and the rigidity problem for Gaussian symmetrization	1.4	1.4	0	1	1	2.8
8. Linearly Constrained Evolutions of Critical Points and an Application to Cohesive Fractures	1.2	1.2	0	1	1	2.4

9. A new method for large time behavior of degenerate viscous Hamilton–Jacobi equations with convex Hamiltonians	1.4	1.4	0	1	1	2.8
10. Rigidity of equality cases in Steiner’s perimeter inequality	1.4	1.4	0	1	1	2.8
11. Stability of the Steiner symmetrization of convex sets	1.4	1.4	0	1	1	2.8
12. Aubry-Mather measures in the non convex setting	1.2	1.2	0	1	1	2.4
13. An extension theorem in SBV and an application to the homogenization of the Mumford-Shah functional in perforated domains	1.3	1.3	0	1	1	2.6
14. A vanishing viscosity approach to fracture growth in a cohesive zone model with prescribed crack path	1.3	1.2	0	1	1	2.5
15. A second order minimality condition for the Mumford-Shah functional	1.3	1.2	0	1	1	2.5
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					10

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 49.9 punti

Punteggio totale conseguito: 82.4

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto un'attività didattica continuativa e di eccellente livello sia nel sistema britannico (2013-2023) che italiano, attestata da numerosi premi per l'eccellenza didattica presso la University of Sussex. L'attività di supervisione è ottima, con due tesi di dottorato e una in corso. L'attività seminariale risulta ottima, con oltre 40 seminari su invito e 30 presentazioni a conferenze internazionali, oltre a numerosi prolungati periodi di ricerca presso istituzioni di prestigio su invito di matematici di altissimo profilo. Notevole la capacità di attrarre finanziamenti e di organizzazione, con un EPSRC First Grant come PI e l'organizzazione di 7 conferenze internazionali. Molto significativo l'impegno istituzionale come Director of Recruitment and Admissions dell'University of Sussex. La qualità complessiva del curriculum è ottima.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritetico. Tale produzione risulta buona per intensità e continuità temporale e caratterizzata da una notevole varietà e da un'ottima qualità complessiva.

Le 15 pubblicazioni presentate, su tematiche di punta del Calcolo delle Variazioni (problemi a discontinuità e frontiera libera, problemi isoperimetrici, omogeneizzazione stocastica) mostrano ottimo rigore metodologico e ottima originalità, con collocazione editoriale generalmente ottima e in alcuni casi eccellente.

La valutazione complessiva del candidato è ottima.

3) Candidato 2142511**Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	4.5
Curriculum	Fino a 30 punti	22

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	D×E×(A+B+C) =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. Huygens synchronization of three aligned clocks	1	0.9	0	1	1	1.9
2. Huygens synchronization of three clocks equidistant from each other	1	0.9	0	1	1	1.9

3. Almost everywhere convergence for Lebesgue differentiation processes along rectangles	1.3	1	0	1	1	2.3
4. On spaceability of shift-like operators on L^p	1	0.8	0	1	1	1.8
5. (Un)boundedness of directional maximal operators through a notion of "Perron capacity" and an application	1	1.1	0	1	1	2.1
6. Shift-like operators on $L^p(X)$	1.2	0.8	0	1	1	2
7. Generalized hyperbolicity and shadowing in L^p spaces	1.3	1.3	0	1	1	2.6
8. Differentiating Orlicz spaces with rare bases of rectangles	1.1	0.9	0	1	1	2
9. Differentiating Orlicz spaces with rectangles having fixed shapes in a set of directions	1.1	0.8	0	1	1	1.9
10. Non-self-similar sets in $[0,1]^N$ of arbitrary dimension	0.9	0.8	0	1	1	1.7
11. Averaging on n-dimensional rectangles	1.1	0.9	0	1	1	2
12. Attractors for iterated function schemes on $[0,1]^N$ are exceptional	0.9	0.8	0	1	1	1.7
13. The space of adding machines generated by continuous self maps of manifolds	1	0.8	0	1	1	1.8

14. A C^1 function for which the ω -limit points are not contained in the closure of periodic points	1.2	1.2	0	1	1	2.4
15. C^n functions, Hausdorff measures and analytic sets	1.4	1.4	0	1	1	2.8
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					11

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 41.9 punti

Punteggio totale conseguito: 73.4

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata ha svolto con continuità un'attività didattica molto intensa nell'ambito dell'Analisi Matematica. Ottima l'attività di supervisione con circa 60 tesi di laurea, 1 tesi di dottorato e varie tesi presso università straniere. Di livello ottimo l'attività seminariale, con oltre 70 presentazioni su invito incluse le Cullis Memorial Lectures, spesso associata a soggiorni di ricerca presso istituzioni straniere. Buona la capacità di attrarre finanziamenti come responsabile scientifico di progetti GNAMPA, regionali e di Ateneo. La candidata ha ricevuto l'Andy Award nel 2004, significativo riconoscimento assegnato annualmente durante il Real Analysis Summer Symposium, e la Giovanni Prodi Visiting Chair nel 2014/2015 presso l'università di Würzburg. La qualità complessiva del curriculum è ottima.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata è paritetico. Tale produzione risulta molto buona per intensità e continuità temporale e caratterizzata da una qualità complessiva abbastanza buona.

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte inerenti a questioni specifiche di Analisi Reale, Sistemi Dinamici e Teoria della Misura. I lavori sono per lo più di buon livello dal punto di vista

del rigore metodologico e dell'originalità e discreti per collocazione editoriale e impatto, con qualche punta molta buona.

La valutazione complessiva della candidata è più che buona.

4) Candidato 2142679

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	2.5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	2.5
Curriculum	Fino a 30 punti	30

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	D×E×(A+B+C) =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. Partial regularity for manifold constrained $p(x)$ -harmonic maps.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
2. Hölder regularity for nonlocal double phase equations	1.5	1.4	0	1	1	2.9
3. Regularity for multi-phase variational problems	1.5	1.4	0	1	1	2.9
4. Gradient bounds for solutions to irregular parabolic equations with (p, q) -growth	1.5	1.3	0	1	1	2.8
5. Lipschitz bounds and nonautonomous integrals.	1.5	1.5	0	1	1	3
6. Regularity for solutions of fully nonlinear elliptic equations with nonhomogeneous degeneracy.	1.5	1.2	0	1	1	2.7
7. Boundary regularity for manifold constrained $p(x)$ -harmonic maps	1.5	1.3	0	1	1	2.8
8. Fully nonlinear free transmission problems with nonhomogeneous degeneracies	1.5	1.1	0	1	1	2.6
9. Quasiconvexity and partial regularity via nonlinear potentials	1.5	1.4	0	1	1	2.9
10. Singular multiple integrals and nonlinear potentials	1.5	1.4	0	1	1	2.9

11. Regularity for Double Phase Problems at Nearly Linear Growth	1.5	1.5	0	1	1	3
12. Borderline Global Regularity for Nonuniformly Elliptic Systems	1.5	1.4	0	1	1	2.9
13. Nonuniformly elliptic Schauder theory	1.5	1.5	0	1	1	3
14. Gradient regularity in mixed local and nonlocal problems	1.5	1.5	0	1	1	3
15. <i>Quantified Legendreanness and the Regularity of Minima</i>	1.5	1.4	0	1	1	2.9
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					15

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 58 punti

Punteggio totale conseguito: 93

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata ha svolto una buona attività didattica con titolarità di corsi di Analisi Matematica presso l'Università di Parma. L'attività di supervisione è ancora in fase iniziale, data la giovane età accademica, e consiste nella cosupervisione di un post-doc. L'attività seminariale risulta eccezionale per intensità e prestigio, con oltre 100 inviti inclusa la Prize Lecture all'European Congress of Mathematics 2024 e conferenze plenarie a congressi internazionali di primissimo livello. Straordinario il riconoscimento internazionale ottenuto, attestato dall'European Mathematical Society Prize 2024, massimo riconoscimento europeo per matematici under 35, dal Premio Bartolozzi 2023 dell'UMI e dal Premio Gioacchino Iapichino 2020 dell'Accademia dei Lincei. La candidata risulta tra le prime 5 persone al mondo per citazioni su MathSciNet tra coloro che hanno iniziato a pubblicare nel 2017. Ottima l'attività di terza missione, con numerosissime partecipazioni a trasmissioni televisive nazionali, interviste su quotidiani

nazionali ed interventi ad importanti eventi di divulgazione. La qualità complessiva del curriculum è eccellente.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata è paritetico. Tale produzione risulta eccezionale per intensità e per continuità temporale, caratterizzata da una qualità complessiva eccellente. In particolare, i contributi sull'ellitticità non uniforme sono straordinariamente innovativi e hanno avuto un impatto eccezionale sulla comunità internazionale.

Le 15 pubblicazioni presentate, tutte su tematiche di punta della teoria della regolarità per equazioni ellittiche e paraboliche non uniformemente ellittiche, sono generalmente eccellenti dal punto di vista del rigore metodologico, dell'originalità e della loro diffusione e impatto presso la comunità scientifica (come attestato dalla presenza di diversi lavori classificati come Highly Cited Papers). La collocazione editoriale è generalmente ottima, con diverse punte di eccellenza e una di assoluta eccellenza.

La valutazione complessiva della candidata è eccellente.

5) Candidato 2127686

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	4.5
Curriculum	Fino a 30 punti	20

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	D×E×(A+B+C) =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. On the sum of two primes and k powers of two	1.2	1	0	1	1	2.2
2. A note on Mertens' formula for arithmetic progressions	1.2	1.1	0	1	1	2.3
3. On the constant in the Mertens product for arithmetic progressions. II. Numerical values.	1.2	1.1	0	1	1	2.3
4. A Diophantine problem with a prime and three squares of primes	1.2	1.1	0	1	1	2.3
5. The number of Goldbach representations of an integer	1.3	1.2	0	1	1	2.5
6. A Cesaro average of Hardy-Littlewood numbers	1.2	0.9	0	1	1	2.1
7. A Cesaro average of Goldbach numbers	1.3	1	0	1	1	2.3

8. An extension of the pair-correlation conjecture and applications	1.3	1	0	1	1	2.3
9. An extended pair-correlation conjecture and primes in short intervals	1.4	1.2	0	1	1	2.6
10. A fast algorithm to compute the Ramanujan-Deninger Gamma function and some number-theoretic applications	1.2	1.1	0	1	1	2.3
11. Landau and Ramanujan approximations for divisor sums and coefficients of cusp forms	1.2	1	0	1	1	2.2
12. A unified strategy to compute some special functions of number-theoretic interest	1.2	0.9	0	1	1	2.1
13. The Kummer ratio of the relative class number for prime cyclotomic fields	1.2	0.8	0	1	1	2
14. The Brauer-Siegel ratio for prime cyclotomic fields	1.2	0.8	0	1	1	2
15. Euler constants from primes in arithmetic progression	1.3	1	0	1	1	2.3
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					11

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 44.8 punti

Punteggio totale conseguito: 74.3

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto con continuità un'attività didattica molto intensa nell'ambito dell'Analisi Matematica e della Crittografia, con particolare merito per la creazione del corso innovativo di Cryptography. Ottima l'attività di supervisione con 35 tesi di laurea, 1 tesi di dottorato e 3 in co-supervisione o collaborazione. L'attività seminariale, con circa 40 presentazioni in convegni internazionali e presso università italiane e straniere, è di buon livello. Discreta la capacità di attrarre finanziamenti. Il candidato ha ricevuto il Distinguished Award della Hardy-Ramanujan Society nel 2003, riconoscimento internazionale in teoria dei numeri. Significativa l'attività editoriale con la partecipazione ai comitati di tre riviste internazionali di livello discreto. Molto significativo l'impegno nella terza missione e divulgazione scientifica. La qualità complessiva del curriculum è molto buona.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritetico. Tale produzione risulta molto buona per intensità e continuità temporale e caratterizzata da una qualità complessiva abbastanza buona.

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte inerenti alla teoria analitica dei numeri, in particolare a problemi additivi con numeri primi e aspetti computazionali. I lavori sono generalmente buoni dal punto di vista del rigore metodologico e dell'originalità, e più che discreti come collocazione editoriale, con qualche punta molta buona.

La valutazione complessiva del candidato è più che buona.

6) Candidato 2157843**Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	2

Curriculum	Fino a 30 punti	17.5
------------	------------------------	-------------

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	$D \times E \times (A+B+C)$ =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. Graphs of finite mass which cannot be approximated by smooth graphs with equi-bounded area.	1.4	1.2	0	1	1	2.6
2. A characterization of graphs which can be approximated in area by smooth graphs.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
3. Weak and strong density results for the Dirichlet energy.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
4. The Dirichlet energy of mappings from B^3 into a manifold: density results and gap phenomenon	1.3	1.1	0	1	1	2.4
5. On sequences of maps into a manifold with equibounded $W^{\{1/2\}}$ -energies	1.4	1.2	0	1	1	2.6
6. Integral functionals and the gap problem: sharp bounds for	1.3	1.2	0	1	1	2.5

relaxation and energy concentration						
7. Density results relative to the Dirichlet energy of mappings into a manifold.	1.5	1.4	0	1	1	2.9
8. The BV-energy of maps into a manifold: relaxation and density results.	1.5	1.3	0	1	1	2.8
9. On sequences of maps with finite energies in trace spaces between manifolds.	1.2	0.8	0	1	1	2
10. On the Elastic Energy Density of Constrained Q-Tensor Models for Biaxial Nematics	1.4	1.4	0	1	1	2.8
11. Graphs of maps between manifolds in trace spaces and with vanishing mean oscillation	1.3	1.2	0	1	1	2.5
12. On the curvature energy of Cartesian surfaces	1.2	1	0	1	1	2.2
13. Crack occurrence in bodies with gradient polyconvex energies.	1.2	1	0	1	1	2.2
14. Micro-slip-induced multiplicative plasticity: existence of energy minimizers	1.4	1.4	0	1	1	2.8
15. The relaxed energy of fractional Sobolev maps with values into the circle.	1.4	1.3	0	1	1	2.7
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					12

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 50.4 punti

Punteggio totale conseguito: 74.9

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto con continuità un'intensa attività didattica presso l'Università di Parma, con titolarità di corsi di Analisi Matematica per vari corsi di laurea. L'attività di supervisione risulta limitata in rapporto all'età accademica con sole 2 tesi triennali e 1 tesi di dottorato in cosupervisione in corso. L'attività seminariale, con 16 seminari su invito, è limitata. Non risultano finanziamenti ricevuti dal candidato in qualità di PI, ma solo come partecipante a progetti coordinati da altri. Apprezzabile l'attività continuativa di terza missione nella formazione docenti e nelle competizioni matematiche. La qualità complessiva del curriculum è abbastanza buona.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritetico. Tale produzione risulta molto buona per intensità, continuità temporale e qualità complessiva.

Le 15 pubblicazioni presentate, su tematiche del calcolo delle variazioni e della teoria geometrica della misura, con recenti contributi in meccanica dei continui, sono molto buone dal punto di vista del rigore metodologico e dell'originalità, con collocazione editoriale generalmente molto buona e in alcuni casi ottima, e con impatto in alcuni casi ancora contenuto.

La valutazione complessiva del candidato è più che buona.

7) Candidato 2159746

Attività Didattica e curriculum (fino ad un massimo di 40 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Fino ad un massimo di 40	Punteggio Assegnato
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Fino a 5 punti	5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 0	0

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e alla supervisione di ricerca;	Fino a 5 punti	5
Curriculum	Fino a 30 punti	20

Pubblicazioni Scientifiche (Fino ad un massimo di 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	TOTALE
	A= fino a 1.5 punti per pubblicazione	B= fino a 1.5 punti per pubblicazione	C= 0 punti	D=fino a 1 punto per pubblicazione	E=fino a 1 punto per pubblicazione	$D \times E \times (A+B+C)$ =Fino a 3 punti a pubblicazione
1. A note on Mertens' formula for arithmetic progressions	1.2	1.1	0	1	1	2.3
2. On the sum of two primes and k powers of two	1.2	1	0	1	1	2.2
3. On the constant in the Mertens product for arithmetic progressions. II. Numerical values.	1.2	1.1	0	1	1	2.3

4. Prime numbers in logarithmic intervals	1.4	1.2	0	1	1	2.6
5. On the Montgomery-Hooley theorem in short intervals	1.2	0.9	0	1	1	2.1
6. Explicit relations between pair correlation of zeros and primes in short intervals	1.2	0.9	0	1	1	2.1
7. The number of Goldbach representations of an integer	1.3	1.2	0	1	1	2.5
8. A Cesaro average of Goldbach numbers	1.3	1	0	1	1	2.3
9. An extension of the pair-correlation conjecture and applications	1.3	1	0	1	1	2.3
10. Cesaro average in short intervals for Goldbach numbers	1.2	1.1	0	1	1	2.3
11. An extended pair-correlation conjecture and primes in short intervals	1.4	1.2	0	1	1	2.6
12. A Diophantine approximation problem with two primes and one k-th power of a prime	1.3	1	0	1	1	2.3
13. A Cesaro average of generalised Hardy-Littlewood numbers	1.2	0.7	0	1	1	1.9
14. On the average number of representations of an integer as a sum of like prime powers	1.2	1.1	0	1	1	2.3

15. An extension of the Bourgain-Sarnak-Ziegler theorem with modular applications	1.3	0.9	0	1	1	2.2
Consistenza e qualità complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Fino a 15 punti					11

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 45.3 punti

Punteggio totale conseguito: 75.3

Dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, i giudizi individuali dei commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale:

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto con continuità un'attività didattica molto intensa nell'ambito dell'Analisi Matematica e della Teoria dei Numeri presso l'Università di Parma. Eccellente l'attività di supervisione con 14 tesi di laurea, 6 tesi di dottorato concluse e una in corso. L'attività seminariale, con circa 40 conferenze in convegni e circa 30 seminari di ricerca, è di livello molto buono, così come la capacità di organizzazione di eventi scientifici. Buona la capacità di attrarre finanziamenti come responsabile scientifico di unità PRIN. Apprezzabile l'attività editoriale in qualità di Direttore Responsabile della Rivista di Matematica dell'Università di Parma dal 2021. Molto intensa l'attività di terza missione con oltre 70 seminari divulgativi e responsabilità nel Piano Lauree Scientifiche. La qualità complessiva del curriculum è molto buona.

La produzione scientifica è sempre riferita a tematiche congruenti con il settore concorsuale e nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato è paritetico. Tale produzione risulta molto buona per intensità e continuità temporale e caratterizzata da una qualità complessiva abbastanza buona.

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte inerenti alla teoria analitica dei numeri, con focus su problemi additivi con numeri primi e applicazioni del metodo del cerchio. I lavori sono generalmente buoni dal punto di vista del rigore metodologico e dell'originalità, e più che discreti come collocazione editoriale, con qualche punta molto buona.

La valutazione complessiva del candidato è più che buona.

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua straniera ed esprime i seguenti giudizi:

1 Candidato 2157666

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

2 Candidato 2156571

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

3 Candidato 2142511

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

4 Candidato 2142679

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

5 Candidato 2127686

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

6 Candidato 2157843

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

7 Candidato 2159746

I giudizi individuali del commissari coincidono con il seguente giudizio collegiale

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Dalla documentazione presentata si evince un'eccellente conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, al curriculum e alle pubblicazioni scientifiche, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato comparativamente migliore per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, per il gruppo scientifico disciplinare *01/MATH-03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica*, settore scientifico-disciplinare *MATH-03/A Analisi matematica*, risulta essere il Prof. **CODICE IDENTIFICATIVO 2142679** e stila nel contempo la seguente graduatoria:

1. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2142679**
2. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2157666**
3. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2156571**
4. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2159746**
5. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2157843**
6. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2127686**
7. **Prof. CODICE IDENTIFICATIVO 2142511**

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, alle ore 18:30, dichiara conclusi i lavori. La presente Relazione finale è redatta dal **Segretario della Commissione** e firmata digitalmente da tutti i membri della commissione.

I Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale vengono trasmessi **dal Segretario**, su delega **del Presidente della Commissione**, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità

Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

Luogo e data: Parma, 23.07.2025

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Emanuele Nunzio SPADARO (Presidente) _____

Prof. Paolo ANTONELLI (Componente) _____

Prof. Maria Giovanna MORA (Componente) _____

PProf. Gianmaria VERZINI (Componente) _____

Prof. Massimiliano MORINI (Segretario) _____