

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica  
Codice Selezione PA2017/1-23  
Settore concorsuale 01/A3  
SSD MAT/05

#### VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0040079/2017 del 4/8/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Piero Antonio D'Ancona - Professore ordinario - Università di Roma “La Sapienza”
- Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Matteo Novaga - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 5/9/2017 alle ore 9 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Piero Antonio D'Ancona presso il Dipartimento di Matematica Università di Roma “La Sapienza”; prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa; prof. Matteo Novaga presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev e di Segretario il Prof. Matteo Novaga.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/associati/art18c1/34posti/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare:

1. Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 01/A3-Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, s.s.d. MAT/05-Analisi Matematica.
2. Originalità, innovatività e rilevanza scientifica delle pubblicazioni del candidato, loro collocazione editoriale e loro diffusione all'interno della comunità scientifica.
3. Eventuali altri titoli quali: titolo di dottore di ricerca, servizi prestati presso enti di ricerca italiani e stranieri, partecipazione e coordinamento di programmi di ricerca nazionali o internazionali, organizzazione di workshop e convegni.
4. Tipologia dell'attività didattica svolta ed eventuale produzione di materiale didattico.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri: la conoscenza della lingua richiesta è valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre prende visione della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: svolgimento di ricerche di interesse e rilevanza a livello internazionale aventi per argomento l'Analisi Matematica in tutte le sue articolazioni (armonica, convessa, funzionale, lineare e non lineare), il Calcolo delle variazioni e la Teoria delle Funzioni, sia reali sia complesse.

Tipologia di impegno didattico: Insegnamento di corsi aventi per oggetto la matematica di base, in tutti i corsi di studio dell'ateneo, nonché di corsi avanzati aventi per argomento l'analisi matematica nei corsi di laurea e laurea magistrale in matematica.

Il Prof. Matteo Novaga, apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Antonio Marigonda
- 2) Marina Ghisi
- 3) Giulio Ciralo
- 4) Marco Gipo Ghimenti
- 5) Jacopo Bellazzini
- 6) Giuliano Lazzaroni
- 7) Salvatore Federico

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

I Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev e Matteo Novaga si impegnano a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 10 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev	Presidente
Prof. Piero Antonio D'Ancona	Membro
Prof. Matteo Novaga	Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica  
Codice Selezione PA2017/1-23  
Settore concorsuale 01/A3  
SSD MAT/05

#### VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0040079/2017 del 4/8/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Piero Antonio D'Ancona - Professore ordinario - Università di Roma “La Sapienza”
- Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Matteo Novaga - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 19/09/2017 alle ore 14 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Piero Antonio D'Ancona presso il Dipartimento di Matematica Università di Roma “La Sapienza”; prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa; prof. Matteo Novaga presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula il giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale.

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3, ssd MAT/05, presso il dipartimento di Matematica, risultano pertanto:

Jacopo Bellazzini  
Giulio Ciruolo  
Salvatore Federico  
Marco Gipo Ghimenti  
Marina Ghisi  
Giuliano Lazzaroni  
Antonio Marigonda

I Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev e Matteo Novaga si impegnano a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 17 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev	Presidente
Prof. Piero Antonio D'Ancona	Membro
Prof. Matteo Novaga	Segretario

Dott. Jacopo Bellazzini

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Pisa il 28/04/1976, dottorato in Ingegneria aerospaziale presso l'Università di Pisa nel 2004, visiting scholar al Courant Institute, vari anni di Postdoc in Italia, attualmente ricercatore universitario presso l'Università di Sassari. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali sull'esistenza e la stabilità di solitoni per l'equazione di Schrödinger non lineare. E' stato relatore in vari convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è ampia e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatore che dimostra un'elevata originalità e buona autonomia, con alcuni risultati eccellenti. La produzione scientifica è ampia e presenta un'elevata densità temporale. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. La didattica svolta è di qualità molto buona.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Jacopo Bellazzini è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Giulio Ciraolo

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Pistoia il 18/08/1976, dottorato in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2006, visiting scholar all'Università del Texas a Austin, vari anni di Postdoc in Italia, Firenze e presso l'Ecole Polytechnique, attualmente ricercatore universitario presso l'Università di Palermo. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali su equazioni ellittiche e geometria riemanniana. E' stato relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è piuttosto ampia e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatore che dimostra notevole originalità e autonomia, con alcuni risultati eccellenti. La produzione scientifica è ampia e presenta una buona densità temporale, elevata negli ultimi anni. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. La didattica svolta è di qualità molto buona.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Giulio Ciraolo è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Salvatore Federico

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Cariati (CS) il 03/11/1979, perfezionamento in Matematica per la finanza presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2007, attualmente professore associato presso l'Università di Siena. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali di ottimizzazione e di equazioni stocastiche, con applicazioni all'economia e alla finanza. E' stato relatore in vari convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è intensa e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatore che dimostra notevole originalità e autonomia. La produzione scientifica è buona e continuativa. L'attività di ricerca ha ricevuto buoni riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. La didattica svolta è ampia di buona qualità.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Salvatore Federico è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Marco Gipo Ghimenti

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Lucca il 19/02/1976, dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2004, alcuni anni di Postdoc in Italia, attualmente ricercatore universitario presso l'Università di Pisa. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali sull'equazione di Schrödinger non lineare e su altre equazioni ellittiche. E' stato relatore in vari convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è intensa e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatore che dimostra notevole originalità e autonomia. La produzione scientifica è molto ampia e presenta un'elevata densità temporale. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. Si segnala una buona attività organizzativa e di coordinamento di progetti di ricerca. La didattica svolta è di qualità molto buona.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Marco Gipo Ghimenti è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott.ssa Marina Ghisi

Breve sintesi del curriculum:

Nata a Novellara (RE) il 23/05/1969, attualmente ricercatrice universitaria presso l'Università di Pisa. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali sull'equazione di Kirchhoff e di Perona-Malik. E' stata relatrice in vari convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è intensa e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatrice che dimostra notevole originalità e autonomia, con alcuni risultati eccellenti. La produzione scientifica è molto ampia e presenta un'elevata densità temporale. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. Si segnalano anche numerose pubblicazioni a carattere didattico. La didattica svolta è di qualità ottima.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott.ssa Marina Ghisi è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Giuliano Lazzaroni

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Padova il 27/06/1982, dottorato in Matematica applicata presso la SISSA nel 2009, Postdoc per vari anni in Italia e all'estero, attualmente Postdoc a Vienna. Ha pubblicato diversi lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali di Calcolo delle variazioni e Scienza dei materiali. E' stato relatore in vari convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è continuativa e abbastanza intensa.

Giudizio collegiale della commissione:

Giovane ricercatore che dimostra notevole originalità e autonomia. La produzione scientifica è continuativa e presenta una buona densità temporale. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. La didattica svolta è di qualità molto buona.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Giuliano Lazzaroni è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Antonio Marigonda

Breve sintesi del curriculum:

Nato a Roma il 30/11/1977, dottorato in Matematica presso l'Università di Padova nel 2005, alcuni anni di Postdoc in Italia, attualmente ricercatore universitario presso l'Università di Verona. Ha pubblicato vari lavori su prestigiose riviste internazionali, affrontando problemi significativi e attuali su teoria dei controlli ed equazioni di Hamilton-Jacobi. E' stato relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è intensa e continuativa.

Giudizio collegiale della commissione:

Ricercatore che dimostra notevole originalità e autonomia. La produzione scientifica presenta una buona densità temporale. L'attività di ricerca ha ricevuto numerosi riconoscimenti a livello nazionale e internazionale. La didattica svolta è di qualità ottima.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Antonio Marigonda è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.