

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 PO2017/2_6

Settore concorsuale 01/A3 “Analisi matematica, probabilità e statistica matematica”

SSD MAT/05 “Analisi matematica”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale del 4 agosto 2017, num. prot. 0040016/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Ferruccio Colombini, professore ordinario, Università di Pisa;
- Prof. Giovanni Alberti, professore ordinario, Università di Pisa;
- Prof. Fulvio Ricci, professore ordinario, Scuola Normale Superiore, Pisa.

si è riunita il giorno 12 settembre 2017 alle ore 10 presso il Dipartimento di Matematica, largo Pontecorvo 5, 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. Ferruccio Colombini e di Segretario il Prof. Giovanni Alberti.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/ordinari/art18c1/10posti/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 prima 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. Profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni ed eventuali altri lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo internazionale. Le pubblicazioni verranno valutate tenendo conto dei seguenti criteri: impatto, originalità, collocazione editoriale, indici bibliometrici standard, pertinenza al settore concorsuale. In mancanza di indicazioni specifiche, per le pubblicazioni con più autori il contributo individuale del candidato verrà valutato sulla base della sua produzione scientifica complessiva. Particolare attenzione verrà data alla continuità della produzione scientifica, fatti salvi i periodi di allontanamento dalla ricerca previsti dalla normativa attuale (opportunosamente documentati).
2. Partecipazione del candidato a progetti di ricerca nazionali o internazionali, quale coordinatore o semplice componente, partecipazione all’organizzazione di convegni ed altre attività scientifiche.
3. Esperienze e collaborazioni scientifiche del candidato, a livello nazionale ed internazionale, quali per esempio: soggiorni lunghi in istituzioni diverse da quella di appartenenza, lavori scritti in collaborazione.
4. Attività didattica del candidato, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati e a livello dottorale, includendo quelli svolti in ambiti diversi dall’istituzione di appartenenza.
5. Conseguimento di premi e altri riconoscimenti per l’attività di ricerca.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche richieste, la conoscenza della lingua inglese 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”.

La Commissione procede all'apertura della busta consegnata sigillata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale e prende visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Antonio Azzollini,
- 2) Valentino Magnani,
- 3) Nicola Visciglia.

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.

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale.

La commissione si aggiorna al giorno 26 settembre 2017 alle ore 15, sempre presso il Dipartimento di Matematica, per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 11.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Ferruccio Colombini (presidente)

Prof. Fulvio Ricci (membro)

Prof. Giovanni Alberti (segretario)