

Verbale della procedura comparativa 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”.

Facoltà di **Scienze M.F.N.**
Settore concorsuale **01/A3**
Codice Selezione **SCI01**
SSD **MAT/06**

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale Prot. I/1 num. 0015159 in data 2/12/2011, e composta dai seguenti professori:

- Prof. **Paolo Baldi** - Professore ordinario - Università di Roma Tor Vergata
- Prof. **Franco Flandoli** - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. **Maurizio Pratelli** - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 5 dicembre 2011 alle ore 12.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Paolo Baldi presso il Dipartimento di Matematica - Università di Roma Tor Vergata; prof.ri Franco Flandoli e Maurizio Pratelli presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa).

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. Maurizio Pratelli e di Segretario il Prof. Franco Flandoli .

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo:
<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/bando35/index.htm>

e in particolare dei criteri generali di valutazione cui la commissione dovrà attenersi:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
2. partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali;
3. esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e internazionali;
4. esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream;

Con riferimento a questi elementi, in relazione alla posizione di professore associato oggetto del bando, la Commissione stabilisce di attenersi rigorosamente ai criteri sopra indicati.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla Facoltà e precisamente:

Tipologia di impegno scientifico: svolgimento di ricerca di alta qualificazione nel settore del Calcolo delle Probabilità ed in particolare dei Processi Stocastici, delle equazioni differenziali stocastiche ed applicazioni.

Tipologia di impegno didattico: svolgimento di insegnamenti del settore MAT/06 all'interno del corso di studi in Matematica e copertura di insegnamenti di area matematica all'interno di altri corsi di studi dell'Ateneo

La Commissione prende atto che, secondo quanto comunicato dall'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi dell'Università di Pisa con nota Prot. I/6 num. 0015164 del 2/12/2011, ha presentato domanda il candidato **Marco Romito**.

L'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi ha inoltre provveduto a trasmettere in via telematica copia elettronica del plico inviato dal candidato (che ha conseguito l'idoneità a professore associato ai sensi della legge 210-1998) contenente: domanda,

curriculum scientifico e didattico autocertificato, n. 23 pubblicazioni su riviste scientifiche, 2 preprint, 1 capitolo di libro, 7 atti di convegni e la tesi di dottorato, con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità delle copie ed elenco di tutti i documenti allegati alla domanda.

I membri della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e con il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede quindi alla presa visione del plico inviato dal candidato e a una breve sintesi del curriculum inviato.

Dopo ampia discussione, la Commissione all'unanimità, tenendo conto dei criteri generali di valutazione indicati dal bando e della tipologia scientifica e didattica prevista dalla Facoltà, formula il seguente giudizio:

L'attività scientifica, di alto livello, è testimoniata (oltre che dalla tesi di dottorato) da 23 pubblicazioni già apparse su riviste di prestigio (oltre a due preprint, relazioni su atti di convegni ed un capitolo di libro): i temi di ricerca riguardano soprattutto processi stocastici ed equazioni differenziali stocastiche e sono a nome singolo o con collaboratori diversificati, i risultati ottenuti sono significativi. Inoltre il dottor Marco Romito ha ricevuto numerosi e lusinghieri inviti a partecipazione di convegni o visite accademiche.

L'attività didattica (svolta presso l'Università di Firenze dal 1998 al 2010 e a partire dal 2011 presso l'Università di Pisa) è intensa e variata, inoltre il dottor Marco Romito è stato anche relatore di 9 tesi di laurea (e titolare di corsi per scuole di dottorato).

La Commissione all'unanimità dichiara che il dott. **Marco Romito** è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore associato del settore scientifico disciplinare **MAT/06** presso la facoltà di **Scienze M.F.N.**

Terminata la riunione, ogni commissario, dopo averlo firmato, provvede a inoltrare immediatamente il presente verbale in forma cartacea (anche per fax al n. 050 2212167) all'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi per i successivi adempimenti.

Il Presidente della Commissione si impegna a trasmettere all'Ufficio il presente verbale anche in via telematica al seguente indirizzo: concorsi@adm.unipi.it.

La seduta ha termine alle ore 14.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Paolo Baldi (Componente)

Prof. Franco Flandoli (Segretario)

Prof. Maurizio Pratelli (Presidente)