



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL 08/02/2018 REPERTORIO N. 40/2018 PROT. 23787 DEL 08/02/2018, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, SETTORE CONCURSALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05.

VERBALE N. 1

Alle ore 15:00 del giorno 26/04/2018 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 08/02/2018, Repertorio n. 40/2018, Prot. 23787 del 08/02/2018, Dipartimento di Matematica e Informatica, Settore concorsuale 01/A3, Settore scientifico-disciplinare MAT/05, nominata con D.R. n. 429 del 29/03/2018 così composta:

- Prof. Andrea Corli
- Prof. Paolo Secchi
- Prof. Paolo Tilli

I Proff. Paolo Secchi e Paolo Tilli partecipano in collegamento telematico dalle rispettive sedi di Brescia e Torino.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Secchi e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Corli.

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione hanno presentato domanda di ammissione i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Ascanelli	Alessia	Copparo (FE)	05/05/1978
Prinari	Francesca Agnese	Galatina (LE)	29/01/1973

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede alla valutazione dei candidati.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica, scientifica e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati.

La Commissione procede pertanto ad aprire i plichi, contenenti i curricula, i titoli, le pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio su ogni candidato.



Università degli Studi di Ferrara

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato A al presente verbale.

Al termine, la Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazione dei giudizi espressi sui candidati.

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sui candidati:

Le candidate sono entrambe altamente qualificate per ricoprire il posto bandito; la commissione esprime il proprio rammarico di avere a disposizione una sola posizione per la promozione a professore associato.

La produzione scientifica complessiva di Francesca Agnese Prinari, benché quantitativamente inferiore a quella di Alessia Ascanelli e meno continua nel tempo, ha ricevuto un numero di citazioni maggiore, e da parte di un numero assai maggiore di autori. Inoltre la collocazione editoriale dei lavori, sempre nell'ambito di riviste di ottimo profilo scientifico, appare più variegata. Anche il numero di collaboratori, in particolare internazionali, di Francesca Agnese Prinari è maggiore di quello di Alessia Ascanelli. Infine, Francesca Agnese Prinari ha beneficiato di soggiorni scientifici all'estero di maggior consistenza, che le hanno dato la possibilità di interagire con matematici stranieri. La visibilità e l'impatto internazionali di Francesca Agnese Prinari risultano pertanto maggiori. La qualità della produzione scientifica di entrambe le candidate è molto buona, con punte di eccellenza in quella di Francesca Agnese Prinari.

L'attività didattica delle due candidate (ben maggiore, in entrambi i casi, di quella richiesta dal ruolo da esse ricoperto) appare analoga, con una prevalenza di Alessia Ascanelli per quanto riguarda il numero di tesi di laurea (triennale e magistrale). Maggiore risulta l'attività organizzativa, gestionale e di orientamento di Alessia Ascanelli, pur avendo anche Francesca Agnese Prinari mostrato un grande e costante impegno in tali attività.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nella Dott.ssa Francesca Agnese Prinari la candidata maggiormente qualificata da proporre al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 24 c. 6 Legge 240/2010.

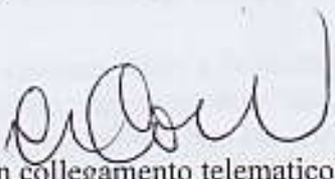
La commissione consegna al responsabile del procedimento gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Prof. Corli sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00.

Ferrara, 26/04/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Andrea Corli 
Prof. Paolo Secchi (in collegamento telematico)
Prof. Paolo Tilli (in collegamento telematico)





Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica e scientifica

CANDIDATO: Alessia Ascanelli.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

L'attività didattica della candidata è coerente con il settore concorsuale e di notevole quantità, ben maggiore di quella richiesta dal ruolo di Ricercatrice Universitaria da essa ricoperto. In particolare, la candidata è stata relattrice di 14 tesi di Laurea Triennale, 6 tesi di Laurea Magistrale, 8 tesi di abilitazione all'insegnamento. Partecipa inoltre regolarmente alle commissioni d'esame di cui è titolare.

L'attività organizzativa, gestionale e di orientamento della candidata è di grandissimo impegno e costante nel tempo.

La candidata partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali; ha avuto un finanziamento GNAMPA nel 2015. La candidata ha un buon numero di inviti a convegni di rilevanza internazionale.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione viene considerato paritetico. I contributi della candidata sono stati ottenuti con notevole rigore metodologico e hanno portato a buoni risultati e di importante qualità. Ha svolto brevi periodi di ricerca in Italia e all'estero.

I lavori presentati sono coerenti con il Settore Scientifico-Disciplinare MAT/05. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste di importante rilievo internazionale. La produzione scientifica della candidata è giudicata di consistenza complessiva molto buona e di buon livello, di intensità costante e continua nel tempo. Si segnalano in particolare i recenti lavori della candidata nell'ambito delle equazioni stocastiche, che testimoniano di un ampliamento dello spettro degli interessi scientifici della candidata.

CANDIDATO: Francesca Agnese Prinari.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

L'attività didattica della candidata è coerente con il settore concorsuale e di notevole quantità, ben maggiore di quella richiesta dal ruolo di Ricercatrice Universitaria da essa ricoperto. La candidata è stata relattrice di 2 tesi di Laurea Triennale, 5 tesi di Laurea Magistrale e partecipa regolarmente alle commissioni d'esame di cui è titolare.

L'attività organizzativa, gestionale e di orientamento della candidata è di grande impegno e costante nel tempo.

La candidata partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ha un buon numero di inviti a convegni di rilevanza internazionale.

L'apporto individuale nei lavori in collaborazione viene considerato paritetico. I contributi della candidata sono stati ottenuti con notevole rigore metodologico e hanno portato a risultati molto buoni e di notevole qualità. Ha svolto alcuni periodi di ricerca di media durata in Francia e negli Stati Uniti.

I lavori presentati sono coerenti con il Settore Scientifico-Disciplinare MAT/05. La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su varie riviste di importante rilievo internazionale. La



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 08/02/2018 REPERTORIO N. 40/2018 PROT. 23787 DEL 08/02/2018, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05.

Il sottoscritto, Prof. Paolo Tilli, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 08/02/2018 Repertorio n. 40/2018 Prot. 23787 del 08/02/2018, Dipartimento di Matematica e Informatica, Settore concorsuale 01/A3, Settore scientifico-disciplinare MAT/05, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26/04/2018.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, 26/04/2018

Paolo Tilli



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEIO IL 08/02/2018 REPERTORIO N. 40/2018 PROT. 23787 DEL 08/02/2018, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05.

Il sottoscritto, Prof. PAOLO SECCHI, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di SECONDA fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 08/02/2018 Repertorio n.40/2018_Prot.23787 del 08/02/2108, Dipartimento di MATEMATICA E INFORMATICA, Settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, Settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26/04/2018.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Brescia, li 27.04.2018

Paolo Secchi