

D.M. 10 05 06 G U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MAT/05 -Analisi matematica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 21/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MAT/05 – Analisi matematica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1 è composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Prof.ssa Daniela Giachetti	I,	MAT/05	Roma La Sapienza
Prof.ssa Anna Mercaldo	I^	MAT/05	Napoli Federico II
Prof. Paolo Salani	I^	MAT/05	Firenze

La Commissione esaminatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 26/2/2018 alle ore 9.00 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella <u>riunione preliminare</u> (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 13/2/2018 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Daniela Giachetti ed alla Prof.ssa Anna Mercaldo ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 8 marzo 2018.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, e





D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta con presenza fisica presso la sede dell'Ateneo in Piazza Mattei, 10 - Roma) che si è tenuta il giorno 22/2/2018, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare e una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca e didattica (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una <u>valutazione complessiva</u> dei candidati (ALLEGATO 2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Tullio CECCHERINI-SILBERSTEIN vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Il Fascia per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica settore scientifico-disciplinare MAT/05- Analisi Matematica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente raccoglie tutti gli atti della procedura (Verbale 1 con Allegato 1, Verbale 2 con Allegati 1 e 2, Relazione finale con Allegati 1 e 2), e,unitamente ad una nota di accompagnamento, li trasmette al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

La relazione finale (con i relativi allegati) viene trasmessa al RUP.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Daville Grachuts

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del giorno 26/2/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Daniela Giachetti (Presidente)

Prof.ssa Anna Mercaldo (Segretario)

Prof. Paolo Salani



D.M. 10:05:06 G.U. nº 134 del 12:06:06, Supp. Or Nº 142

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato CASTORINA Daniele

Profilo curriculare

Nato a Roma il 29/3/1976

Posizione attuale:

Lecturer in Mathematics

John Cabot University (Roma)

Laurea in Matematica con Lode, Università Roma Tre, 2001.

Dottorato di Ricerca in Matematica, Università di Roma "La Sapienza", 2006.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05, SC 01/A3) dal 2/8/2017 al 2/8/2023.

Vincitore contributo alla ricerca del Bando Giovani Studiosi 2013 dell'Universita' di Padova, per il sostegno di ricerche di carattere innovativo e di eccellenza (Marzo 2014- Febbraio 2016). Posizioni Post Doc dal 2011 al 2016 presso le Università di Padova, Università di Roma Tor Vergata, Universitat Autonoma de Barcelona.

Visiting presso Universitat Politecnica de Catalunya (UPC) di Barcellona (Maggio-Giugno 2010), Centre for Applicable Mathematics di Bangalore, India (Agosto-Settembre 2008).

Assegno di Ricerca presso l' Università di Perugia (Gennaio-Agosto 2008).

Autore di 19 articoli su rivista e un preprint sottomesso.

Ha tenuto 35 conferenze a convegni nazionali o internazionali o seminari su invito.

Ha partecipato all'organizzazione di due congressi e cicli di seminari presso i Dipartimenti di Matematica di Padova e Tor Vergata.

Titolare o Cotitolare di vari corsi di base e di due corsi di dottorato presso l'Universitat Autonoma de Barcelona e l'Universita' di Padova. Numerosi corsi di esercitazioni e tutorati a partire dal 1998.

Presenta 8 pubblicazioni, come richiesto dal bando, tutte in collaborazione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato presenta un profilo curriculare complessivamente molto buono, caratterizzato da attività di ricerca ampia di livello molto buono. Molto buona la formazione presso istituzioni nazionali ed estere e la visibilità internazionale. Discreta l'attività di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali . Molto buona l'attività come conferenziere





O.M. 10 05 06 G.U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica

L'attività del candidato è congruente con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando. La produzione scientifica mostra un grado di originalità, innovatività e un rigore metodologico molto buoni. In base alla valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle stesse e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica risultano di livello molto buono, talvolta ottimo. Molto buona la consistenza complessiva della produzione scientifica; la densità e la continuità temporale risultano buone. La sua attività didattica è ampia, svolta anche su corsi di dottorato.

Candidato CECCHERINI-SILBERSTEIN Tullio

Profilo curriculare

Nato a Roma, 11/11/1966

Posizione attuale: Professore Associato di Analisi Matematica, Università degli Studi del Sannio (Benevento) dal 1998.

Laurea in Matematica con lode, Università degli Studi di Roma La Sapienza , 1990.

Master (of Arts) degree in Mathematics, University of California at Los Angeles (UCLA), 1993.

PhD in Mathematics, UCLA, 1994.

Post Doc a Université de Geneve, Ginevra.

Ricercatore di Analisi Matematica, Università degli Studi dell'Aquila dal 1995 al 1998.

Abilitazione Nazionale a Professore Ordinario in MAT/05 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) e MAT/03 (Algebra e Geometria), 2012.

Visiting presso numerosissime istituzioni e università straniere (Steklov Mathematical Institute (Mosca), TU di Graz (Austria), DIMACS (Rutgers University), UCSD, UC San Diego, Texas A & M, IHES, Bures-sur-Yvette, Tata Institute of Fundamental Research (ITFR), Mumbai, Kyushu University, Fukuoka, St.Petersburg, UC Los Angeles, ICTP Trieste, IHP Paris, Shanghai Jao Tong University, IMPA Rio de Janeiro, Chinese Academy of Sciences, Beijing, etc...)

Autore di 79 articoli su rivista, 6 libri e 2 preprint.

Membro del Comitato editoriale della rivista Groups, Geometry, and Dynamics, published by the European Mathematical Society; ha all'attivo anche alcune curatele.

Coordinatore di due progetti nazionali (un progetto GNAFA-CNR e un progetto INdAM).

Direttore dell'unità INdAM presso l'Università degli Studi del Sannio dal 2014.

Ha tenuto oltre 140 conferenze a convegni nazionali o internazionali o seminari su invito.

Q g.



D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 del 12 05 06, Supp. Dr. Nº 142

Referee di alcuni progetti di ricerca nazionali o internazionali.

Ha partecipato all'organizzazione di 6 convegni internazionali.

Titolare di numerosissimi corsi di base in Italia e all'estero e di numerosi corsi avanzati, molti dei quali all'estero, dal 1992.

Relatore o corelatore di 4 tesi di dottorato.

Presenta 8 pubblicazioni, come richiesto dal bando, tutte in collaborazione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato presenta un profilo curriculare ottimo, caratterizzato da attività di ricerca molto ampia di ottimo livello. Ottima la formazione presso istituzioni nazionali ed estere e la visibilità internazionale. Buona l'attività di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Ottima l'attività come conferenziere. Si evidenzia che il candidato è Professore Associato in MAT/05 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica) ed in possesso di Abilitazione Nazionale a Professore Ordinario in MAT/05 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica).

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica

L'attività del candidato è congruente con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando. La produzione scientifica mostra un grado di originalità, innovatività e un rigore metodologico ottimo. In base alla valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle stesse e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica risultano di livello molto buono, talvolta ottimo. Si sottolinea che cinque delle pubblicazioni presentate sono libri. Ottime la consistenza complessiva, la densità e la continuità temporale. La sua attività didattica è molto ampia e diversificata, anche a livello internazionale. Significativa l'attività di direzione di ricerca in relazione alla supervisione di tesi di dottorato.

Candidato COLUCCI Renato

Nato a Rieti, il 19/03/1979

Profilo curriculare

Posizione attuale;

Ricercatore RTDA MAT/05, Università degli Studi Niccolò Cusano, dal 2016

Dottorato di Ricerca in Matematica, Università de L'Aquila, 2008.

29.



D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

Laurea in Matematica (108/110), Università di Roma Sapienza, 2003.

Master Universitario sull'insegnamento nelle scuole, Università di Siviglia, Spagna.

Post-doc presso l'Università di Torino, dal 1/05/2016 al 22/05/2016.

Lecturer presso Xi'an Jiatong-Liverpool University, Cina, dal 07-08-2014 al 31-12-2015.

Assistent Professor presso Pontificia Universidad Javeriana, Bogotà, dal 15-07-2010 al 01-05-2014.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05, SC 01/A3) dal 2017 al 2023.

Autore di 25 articoli su rivista, 4 preprints sottomessi e 1 atto di convegno.

Ha tenuto 21 conferenze a convegni nazionali o internazionali o seminari su invito.

Ha partecipato all'organizzazione di 2 convegni internazionali.

Visiting presso le Università di Siviglia e Santiago de Compostela (Spagna) per 8 mesi complessivi dal 2013 al 2017.

Responsabile di 3 progetti di ricerca della Pontificia Universidad Javeriana, Bogotà e di un della Xi'an Jiatong-Liverpool University.

Titolare di alcuni corsi di base presso La Sapienza Università di Roma e Nicolò Cusano. Ha tenuto numerosi corsi di base e avanzati presso la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotà e la Xi'an Jiatong-Liverpool University.

E' stato relatore di numerose tesi di primo livello presso la la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotà e la Xi'an Jiatong-Liverpool University.

Presenta 8 pubblicazioni, come richiesto dal bando, di cui una a nome singolo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato presenta un profilo curriculare buono, caratterizzato da attività di ricerca ampia di livello buono. Buone l'esperienza presso istituzioni nazionali ed estere e la visibilità internazionale. Buona l'attività di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Buona l'attività come conferenziere.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica

L'attività del candidato è congruente con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando. La produzione scientifica mostra un buon grado di originalità, innovatività e un rigore metodologico. In base alla valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle stesse e la loro diffusione all'interno della comunità 29



D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 doi 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

scientifica risultano di livello buono, talvolta molto buono. Buona la consistenza complessiva della produzione, molto intensa e continua dal 2012. La sua attività didattica è ampia.

Candidato FRIGERI Sergio Pietro

Nato a Milano, il 03/01/1970.

Profilo curriculare

Posizione attuale: Assegnista di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia, dal 02/05/2017.

Dottorato di Ricerca in Matematica e Statistica Università di Pavia, 2009.

Laurea in Ingegneria Elettronica con Lode, Politecnico di Milano, 2005.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05, SC 01/A3) conseguita il 28/03/2017.

Assegnista di ricerca dal 2009 al 2016, presso l'IMATI-CNR di Pavia, dell'Università di Pavia, dell'Università di Milano, e Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics (WIAS), Berlin.

Vincitore di un assegno di ricerca presso l'Università di Ferrara nel 2017 a cui ha rinunciato.

Ha tenuto 23 conferenze a convegni nazionali o internazionali o seminari su invito.

Coordinatore di un progetto GNAMPA.

Visiting per una settimana presso l'Academy of Sciences of Czech Republic, Praga.

Ha svolto lezioni ed esercitazioni per alcuni corsi di base e avanzati presso l'Università di Pavia e Politecnico di Milano.

E' autore di 19 articoli su rivista, 3 preprint sottomessi e 1 preprint.

Presenta 8 pubblicazioni, come richiesto dal bando, di cui due a nome singolo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato presenta un profilo curriculare più che buono, caratterizzato da attività di ricerca ampia di livello molto buono. Molto buone l'esperienza presso istituzioni nazionali ed estere e la visibilità internazionale. Discreta l'attività di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Buona l'attività come conferenziere.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica

d.g.



D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 dol 12 06 06, Supp. Or Nº 142

L'attività del candidato è congruente con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando. La produzione scientifica mostra un grado di originalità, innovatività e un rigore metodologico molto buoni. In base alla valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle stesse è mediamente molto buona; la diffusione all'interno della comunità scientifica risulta di livello molto buono. Molto buone la consistenza complessiva, la densità e la continuità temporale della produzione scientifica. L'attività didattica svolta è stata prevalentemente di sostegno.

Candidato MARCELLINI Francesca

Nata a Firenze, l'8/6/1977

Profilo curriculare

Posizione attuale:

Postdoc presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata Università degli Studi di Milano Bicocca, 2009.

Laurea in Matematica Università di Firenze, 2006.

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05, SC 01/A3) conseguita il 28/03/2017.

Ha tenuto 16 conferenze a convegni nazionali o internazionali o seminari su invito.

Vincitore del premio INDAM-SIMAI, 2012.

Alcune visite e collaborazioni scientifiche (Università di Nizza, RWTH, Aachen (Germania), UCLA (Los Angeles)).

Ha partecipato all'organizzazione di 2 convegni internazionali.

Ha svolto esercitazioni e tutorato per alcuni corsi di base presso l'Università di Milano-Bicocca.

E' autrice di 20 articoli su rivista, 1 preprint sottomesso e 1 articolo a carattere divulgativo.

Presenta 8 pubblicazioni, come richiesto dal bando, di cui due a nome singolo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata presenta un profilo curriculare complessivamente buono, caratterizzato da attività di ricerca ampia di livello buono. Buone l'esperienza presso istituzioni nazionali ed estere e la visibilità internazionale. Buona la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Buona l'attività come conferenziere. D.G.



D.M. 10 05 06 G.U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Cr. N° 142

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica

L'attività della candidata è congruente con il settore concorsuale e con il profilo indicato nel bando. La produzione scientifica mostra un grado di originalità, innovatività e un rigore metodologico di livello molto buono. In base alla valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle stesse e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica risultano di livello molto buono, talvolta ottimo. Buone la consistenza complessiva, la densità e la continuità temporale della produzione. L'attività didattica svolta è stata prevalentemente di sostegno.





D.M. 18 05 05 G.U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO: CASTORINA Daniele

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Candidato maturo, di livello complessivo molto buono, sia dal punto di vista curricolare che dell'attività didattica e di ricerca.

CANDIDATO: CECCHERINI-SILBERSTEIN Tullio

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Candidato pienamente maturo, di livello complessivo ottimo, sia dal punto di vista curricolare che dell'attività didattica e di ricerca.

CANDIDATO: COLUCCI Renato

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Candidato maturo, di livello complessivo buono, sia dal punto di vista curricolare che dell'attività ricerca, molto buono dal punto di vista dell'attività didattica.

D.S.

CANDIDATO: FRIGERI Sergio Pietro

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Candidato maturo, di livello complessivo più che buono dal punto di vista curricolare, molto buono dal punto divista dell'attività di ricerca e buono dal punto di vista didattico.

CANDIDATO: MARCELLINI Francesca



D.M. 10 05 06 G U. nº 134 del 12 06 06, Supp. Or. Nº 142

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Candidata matura, di livello complessivo buono dal punto di vista curricolare, molto buono dal punto di vista dell'attività di ricerca e buono dal punto di vista didattico

D.G.



D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MAT/05 -Analisi matematica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice procedura:21/2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Anna Mercaldo, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla stesura della relazione finale e del relativo verbale e di concordare con il verbale a firma della Prof. Daniela Giachetti, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 26/2/2018 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Napoli, 26 febbraio 2018

Prof. Anna Mercaldo

Malecolo 6



D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica SSD MAT/05 -Analisi matematica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice procedura:21/2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Salani, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla stesura della relazione finale e del relativo verbale e di concordare con il verbale a firma della Prof. Daniela Giachetti, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 26/2/2018 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Firenze 26 febbraio 2018

Prof. Paolo Salani

Polo Solo____