

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.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione esaminatrice della suddetta procedura 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 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

si riunisce il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 10.30 presso la sede dell'Ateneo in Piazza Mattei, 10 - Roma

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

D. G.
R. S. *all*

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

CASTORINA Daniele

CECCHERINI-SILBERSTEIN Tullio

COLUCCI Renato

FRIGERI Sergio Pietro

MARCELLINI Francesca

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e didattica (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

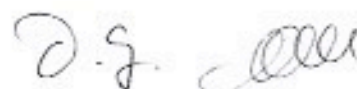
I Commissari prendono atto che il bando pone ad otto il numero massimo di pubblicazioni da presentare e che nessuno dei candidati presenta lavori in collaborazione con i Commissari né con altri candidati.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Tullio CECCHERINI-SILBERSTEIN vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la



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

copertura di n.1 posto di Professore di associato per il settore concorsuale 01/A3 settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte degli Organi Accademici a ciò preposti dallo Statuto.

La Commissione, vista l'ora tarda, decide di riconvocarsi per via telematica il giorno 26 febbraio 2018 alle ore 9.00 per redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti quale atto conclusivo della procedura.

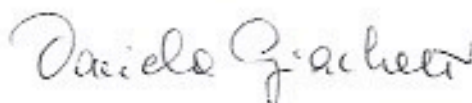
La seduta è tolta alle ore 19.

Letto, approvato e sottoscritto.

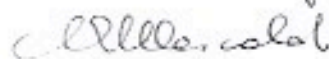
Roma, 22 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

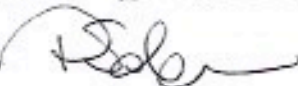
Prof. Daniela Giachetti - Presidente



Prof. Anna Mercaldo - Segretario



Prof. Paolo Salani - Membro



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 correlatore di 4 tesi di dottorato.

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

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato presenta un profilo curricolare 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 curricolare

Posizione attuale:

Ricercatore RTDA MA1/05, Università degli Studi Niccolò Cusano, dal 2016

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

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

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

Colucci R.
D.G.

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.

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

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MA1/05, 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.

È stato relatore di numerose tesi di primo livello presso 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 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.

Cliff
P. G.

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 MA1/05, SC 01/A3) conseguita il 28/03/2017.

Assegnista di ricerca dal 2009 al 2016, presso 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.

È 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

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

S. Frigeri

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 curricolare

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 MA1/05, 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.

È 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 curricolare

La candidata presenta un profilo curricolare 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.

Handwritten signature:
D. G.

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.G.
- lili
P



Allegato 2 al verbale 2

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.

CANDIDATO: FRIGERI Sergio Pietro

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

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

CANDIDATO: MARCELLINI Francesca

Allegato 2



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

Handwritten signature
D. S.