

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A3, s.s.d. MAT/06

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 5 Luglio 2018 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Pietro Caputo
- Prof. Francesco Caravenna
- Prof. Paolo Dai Pra
- Prof. Fabio Martinelli
- Prof. Marco Scarsini

membri della Commissione nominata con D.R. n. 576 del 04/04/2018.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 3, e precisamente:

1. Renato Colucci;
2. Elena Di Bernardino;
3. Alexandre De Oliveira Stauffer.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172). Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre. Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato onde acclararne il valore originale ed il pregio scientifico in riferimento all'intero raggruppamento concorsuale nella globalità degli insegnamenti che lo compongono.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1. Vengono esaminate tutte le pubblicazioni del candidato **Renato Colucci**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e di tutte le pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

2. Vengono esaminate tutte le pubblicazioni del candidato **Elena Di Bernardino**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

3. Vengono esaminate tutte le pubblicazioni del candidato **Alexandre De Oliveira Stauffer**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della

formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati sulla base dei criteri di massima enunciati nel verbale No.1.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi complessivi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata. Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi. La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Alexandre De Oliveira Stauffer** vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010 per il settore concorsuale 01/A3, s.s.d. MAT/06 Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione (all. C) viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 14.

Roma, 5 Luglio 2018

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

In caso di riunione in forma telematica:

per la Commissione
Prof. Fabio Martinelli

Fabio Martinelli

Allegato A

Giudizi individuali e collegiali sui singoli candidati

- Candidato Renato Colucci

Giudizio del Prof. Pietro Caputo

Il candidato presenta un curriculum dal quale emerge un'ampia attività di ricerca centrata su temi di analisi variazionale e equazioni differenziali. Le pubblicazioni presentate hanno una collocazione editoriale molto buona. La partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali risulta molto buona. Il candidato presenta anche una ricca attività didattica presso diversi centri universitari in Italia e all'estero. Inoltre il candidato ha ottenuto diversi finanziamenti per la direzione di progetti di ricerca in istituti all'estero.
Giudizio complessivo: molto buono.

Giudizio del Prof. Francesco Caravenna

L'attività di ricerca è incentrata su sistemi dinamici e analisi matematica, più specificamente calcolo delle variazioni ed equazioni differenziali. Le pubblicazioni presentate sono parzialmente attinenti al SSD MAT/06 e hanno una collocazione editoriale di livello buono. Il candidato è stato coordinatore di progetti di ricerca locali e ha avuto incarichi di ricerca in università internazionali. L'attività didattica è continuativa e pertinente.

Giudizio del Prof. Paolo Dai Pra

Il candidato ha ottenuto il Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2008. Dal 2010, con l'eccezione dell'anno solare 2015, ricopre posizioni di Ricercatore Universitario o equivalenti, prima all'estero (Colombia, Cina), poi in Italia. In Colombia e in Cina ha diretto progetti di ricerca finanziati localmente. Ha organizzato una sessione speciale in una conferenza internazionale, e ha partecipato, in alcuni casi come relatore invitato, a numerose Conferenze internazionali. Ha anche trascorso diversi periodi di ricerca presso Università spagnole. La sua attività didattica è stata intensa, e riguardato principalmente corsi di matematica di base. È autore di 26 pubblicazioni, riguardanti principalmente equazioni di evoluzione e sistemi dinamici. La sua attività di ricerca appare di livello molto buono, e vari suoi lavori sono pubblicati su riviste di prestigio. In generale la sua attività di ricerca è solo parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

Giudizio del Prof. Fabio Martinelli.

Il candidato presenta un buon curriculum dal quale emerge un'ampia attività di ricerca centrata principalmente su problemi di analisi matematica, equazioni differenziali, calcolo delle variazioni e loro applicazioni. Dalla produzione scientifica del candidato non emergono contributi significativi alla teoria della probabilità e alla statistica matematica. La collocazione editoriale delle riviste sulle quali i risultati sono pubblicati è di buon livello internazionale. Molto buona l'attività di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche in qualità di responsabile, come pure l'attività didattica e organizzatrice sia nazionale che internazionale. Giudizio complessivo: buono

Giudizio del Prof. Marco Scarsini

Il candidato è attualmente Ricercatore (RTDA) SSD MAT/05 presso l'Università Nicolò Cusano. Il candidato possiede l'abilitazione di seconda fascia, per il settore concausale 01/A3.

Il candidato presenta 26 pubblicazioni per la maggior parte dedicate a temi di matematica applicata. In particolare vengono trattati temi di sistemi dinamici e di equazioni differenziali e loro applicazioni. Alcune delle pubblicazioni sono apparse in ottime riviste. La produzione, concentrata nell'intervallo temporale 2012-2018, è ingente. Alcune delle applicazioni (per esempio quelle dedicate alla musica e alla linguistica) sono assai originali. Il candidato mostra un vasto spettro di collaborazioni internazionali. Solo alcune delle pubblicazioni fanno uso di strumenti stocastici e complessivamente il contributo in questa direzione è marginale.

L'impatto bibliometrico dei lavori è contenuto. Il candidato ha insegnato in varie università in Italia e all'estero, per esempio in Colombia e in Cina. Il candidato ha partecipato a vari progetti di ricerca e, in alcuni casi, li ha diretti.

Giudizio collegiale

L'attività di ricerca, continuativa nel tempo, si colloca principalmente nell'ambito dell'analisi matematica e delle sue applicazioni, toccando solo marginalmente gli argomenti specifici del S.S.D. MAT/06. Il candidato presenta 26 pubblicazioni, alcune delle quali apparse su ottime riviste. Il candidato ha partecipato, in alcuni casi come responsabile, a vari progetti di ricerca e la sua didattica si è svolta in diversi paesi oltre all'Italia. Il giudizio collegiale è buono.

- Candidato Elena Di Bernardino

Giudizio del Prof. Pietro Caputo

La candidata presenta un curriculum dal quale emerge una notevole attività di ricerca su processi stocastici, processi empirici e analisi del rischio. La collocazione editoriale delle pubblicazioni appare molto buona. La partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali risulta molto buona. Inoltre la candidata presenta un'abbondante attività didattica in diversi centri universitari in Italia e all'estero. Significativa anche l'attività amministrativa e quella di direzione di progetti di ricerca e tesi di dottorato. Giudizio complessivo: molto buono.

Giudizio del Prof. Francesco Caravenna

L'attività di ricerca è incentrata sulle applicazioni della probabilità e della statistica matematica applicata, in particolare nei settori della teoria della dipendenza, ordini stocastici, misure di rischio e teoria dei valori estremi. Le pubblicazioni presentate sono pienamente attinenti al SSD MAT/06 e hanno una collocazione editoriale di livello buono, con un buon impatto sulla comunità scientifica. La candidata è membra del comitato editoriale (editorial advisory board) di una rivista internazionale e ha supervisionato tesi di dottorato. L'attività didattica è continuativa e pertinente.

Giudizio del Prof. Paolo Dai Pra

Ha ottenuto il Dottorato in Matematica a Lione nel 2011. Dopo una breve esperienza post-dottorale, dal 2012 è Maître de Conférences presso il CNAM a Parigi. Membro di vari gruppi di ricerca nazionali e internazionali con diverse fonti di finanziamento, è stata relatrice in varie Conferenze internazionali, e ha co-organizzato una Conferenza e due workshop. È membro del comitato editoriale della rivista "Dependence Modeling". Da segnalare la direzione di tre tesi di Dottorato. La sua intensa attività didattica ha riguardato sia corsi di base che avanzati, prevalentemente di statistica. Presenta 19 pubblicazioni, alcune pubblicate su rivista di livello molto buono, su temi riguardanti vari problemi di statistica inferenziale, modelli di dipendenza,

modelli di rischio e campi Gaussiani. Il livello molto buono delle ricerche, la varietà delle tematiche e la direzione di tesi di dottorato fanno emergere un figura di ricercatrice matura e autonoma, ben inserita in ambito internazionale.

Giudizio del Prof. Fabio Martinelli.

La candidata, vincitrice di un premio di "eccellenza scientifica e direzione dottorale" in Francia, presenta un ottimo curriculum per la numerosità dei temi trattati e per le loro applicazioni, centrato principalmente sulla teoria della probabilità e della statistica matematica. Tra i temi principali di ricerca, quasi tutti oggetto di collaborazioni internazionali, si segnalano modelli di rischio multivariati e loro collegamenti con modelli di copula e problemi di valori estremi per processi Gaussiani correlati, tema di ricerca motivato dalle reti neurali. La collocazione editoriale delle riviste sulle quali i risultati ottenuti sono apparsi è molto buona e di sicuro livello internazionale. Le numerose collaborazioni internazionali e gli inviti presso prestigiosi centri di ricerca testimoniano un'intensa attività di ricerca molto bene inserita in ambito internazionale. Buona è anche l'attività editoriale e quella didattica, sia nazionale che internazionale. Giudizio complessivo: molto buono.

Giudizio del Prof. Marco Scarsini

La candidata è attualmente Maître de Conférences presso il Conservatoire National des Arts et Metiers, Paris, France. La candidata possiede l'HDR en Mathématiques Appliquées. La candidata presenta 19 pubblicazioni. I temi trattati includono distribuzioni multivariate, misure di rischio, applicazioni attuariali, dipendenza stocastica, inferenza statistica. Gli articoli sono apparsi su buone riviste di statistica e applicazioni. La produzione, concentrata nell'intervallo 2011-2017, è considerevole. La candidata ha varie collaborazioni scientifiche internazionali, principalmente in ambito francese. L'interesse principale delle pubblicazioni della candidata risiede nelle applicazioni, soprattutto in ambito finanziario e attuariale. L'impatto bibliometrico dei lavori è buono. La candidata ha insegnato in varie università in Italia, in Francia e in altri paesi. La candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca e ha ottenuto il premio di eccellenza scientifica del Ministero della Ricerca Francese (PEDR).

Giudizio collegiale

L'attività di ricerca, continuativa nel tempo, si colloca principalmente nell'ambito delle applicazioni finanziarie e attuariali della teoria della probabilità e della statistica matematica. La candidata presenta 19 pubblicazioni, alcune delle quali apparse su ottime riviste del settore, e ha ottenuto un premio di eccellenza scientifica del Ministero della Ricerca Francese (PEDR). La candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca e la sua attività didattica è ampia e pertinente. Il giudizio collegiale è molto buono.

- Candidato Alexandre De Oliveira Stauffer

Giudizio del Prof. Pietro Caputo

Il candidato presenta un curriculum dal quale emerge un'intensa attività di ricerca su processi stocastici, teoria della percolazione, processi di punto e grafi aleatori. La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta eccellente. La partecipazione a progetti di ricerca internazionali risulta ottima. Inoltre il candidato risulta vincitore di diversi riconoscimenti di prestigio, incluso un importante finanziamento da parte dello UK Research Council. L'attività didattica risulta buona e quella di direzione di progetti di ricerca e di tesi di dottorato molto buona. Giudizio complessivo: ottimo.

Giudizio del Prof. Francesco Caravenna

L'attività di ricerca spazia tra l'informatica teorica e la probabilità, con particolare enfasi sui processi aleatori su grafi e sulla convergenza all'equilibrio per dinamiche stocastiche. Il candidato ha sviluppato collaborazioni con alcuni dei massimi esperti internazionali. Le pubblicazioni presentate sono pienamente attinenti al SSD MAT/06 e hanno una collocazione editoriale di livello ottimo, con un forte impatto sulla comunità scientifica. Il candidato ha ottenuto due premi della University of California, Berkeley, è stato coordinatore di diversi progetti di ricerca, tra cui un prestigioso "EPSRC early career fellow" e un "Marie Curie Career Integration Grant", e ha avuto incarichi di insegnamento e ricerca in prestigiose università internazionali. L'attività didattica è saltuaria, ma si evidenziano corsi di livello avanzato.

Giudizio del Prof. Paolo Dai Pra

Ha ottenuto il Dottorato in Computer Science a Berkeley. Dopo le esperienze postdottorali a Microsoft Research e Roma III ha ottenuto una "tenure track" presso l'Università di Bath, ricevendo la "tenure" nel 2016 e una promozione a "Reader" nel 2017. Ha ottenuto vari riconoscimenti e premi, tra cui il "Bernard Friedman Memorial Prize" a Berkeley, e una borsa per cinque anni erogata dal UK Research Council EPSRC. Relatore invitato a numerosi convegni e workshop internazionali, ha organizzato alcuni workshop, tra cui un meeting a Oberwolfach. Ha diretto due tesi di dottorato e le ricerche di due postdoc. L'esperienza didattica riguarda alcuni corsi avanzati a livello "graduate". Presenta 20 pubblicazioni, di cui 14 su rivista, quasi tutte pubblicate sulle migliori riviste del settore, e 6 proceeding di conferenze di prestigio. Le sue ricerche riguardano vari ambiti della probabilità discreta, di grande interesse per un'ampia comunità scientifica ed estremamente competitivi. Il livello eccellente dei suoi risultati, la varietà e il prestigio delle sue collaborazioni testimoniano l'elevato valore scientifico del candidato.

Giudizio del Prof. Fabio Martinelli.

Il candidato, vincitore di diversi premi internazionali e di una prestigiosa borsa di studio inglese "EPSRC Early Career Fellowship" paragonabile a uno "Starting Grant" dell'ERC, presenta un eccellente curriculum centrato principalmente sulla teoria della probabilità e le sue applicazioni a problemi di matematica discreta e informatica teorica. Dal curriculum emerge una formazione scientifica di grande prestigio, ottenuta presso i migliori centri universitari e di ricerca internazionali, un'ampia attività di ricerca di livello eccellente per i risultati ottenuti, per le numerose collaborazioni scientifiche con i migliori specialisti internazionali, per la qualità delle riviste nelle quali i suoi risultati sono stati pubblicati e per la valenza dei progetti di ricerca collegati. I principali filoni di ricerca riguardano passeggiate aleatorie e grafi aleatori, tempo di mescolamento per catene di Markov di tipo Glauber, problemi di percolazione e transizioni di fase, tutti temi di grande attualità e per i quali i risultati ottenuti dal candidato sono stati molto notevoli. Altrettanto eccellente è l'attività di partecipazione a progetti di ricerca internazionali,

anche in qualità di responsabile, e quella di organizzatore di conferenze scientifiche internazionali di successo. Buona anche l'attività didattica.
Giudizio complessivo: eccellente

Giudizio del Prof. Marco Scarsini

Il candidato è attualmente Reader presso il Department of Mathematical Sciences, University of Bath, UK. Il candidato possiede l'abilitazione di prima e seconda fascia, per il settore concorsuale 01/A3. Il candidato presenta 20 pubblicazioni dedicate a veri temi di probabilità discreta. In particolare vengono trattati temi di trasmissione d'informazione su grafi aleatori, percolazione dinamica, triangolazione su reticoli, passeggiate aleatorie su grafi, ecc. Buona parte dei lavori sono apparsi su riviste di prim'ordine nell'ambito della probabilità e su importanti conferenze di informatica teorica. La produzione, concentrata nell'intervallo 2010- 2017, è notevole, soprattutto per la sua qualità. Il candidato mostra un portafoglio di collaborazioni internazionale molto vasto e con personaggi di spicco nella disciplina. La produzione del candidato è centrale in ambito probabilistico con un forte interesse per gli aspetti algoritmici. L'impatto bibliometrico dei lavori è notevole. L'esperienza didattica del candidato è contenuta, seppure internazionale. Il candidato è titolare di vari progetti di ricerca, tra i quali un EPSRC Early Career Fellowship.

Giudizio collegiale

L'attività scientifica, continuativa nel tempo, tocca diversi ambiti importanti e attuali della teoria della probabilità ed è pienamente pertinente al SSD MAT/06. Presenta 20 pubblicazioni la cui collocazione editoriale è sempre elevata e spesso eccellente. Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca, anche in qualità di responsabile, tra i quali un EPSRC Early Career Fellowship. L'attività didattica risulta contenuta. Il giudizio collegiale è ottimo.

Allegato B

Con riferimento ai criteri di massima enunciati nel verbale 1:

- A. Originalità, rilevanza e rigore metodologico della produzione scientifica;
- B. Congruenza dell'attività del candidato con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura di valutazione comparativa e con tematiche interdisciplinari;
- C. Valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, riservandosi l'eventuale utilizzo di parametri bibliometrici;
- D. Continuità temporale della produzione scientifica, e suo grado di aggiornamento rispetto alla ricerca in corso nello specifico settore scientifico disciplinare; premi e riconoscimenti ricevuti;
- E. L'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- F. La fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca;
- G. L'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca;
- H. L'attività didattica svolta e in particolare quella svolta a livello universitario;
- I. L'impegno per l'organizzazione e lo sviluppo dell'attività didattica;

la Commissione esprime i seguenti **giudizi complessivi**.

Dall'esame comparato del candidato **Renato Colucci** emerge il giudizio:

- A. molto buono;
- B. sufficiente;
- C. buono;
- D. discreto;
- E. molto buono;
- F. molto buono;
- G. molto buono;
- H. molto buono;
- I. buono.

Dall'esame comparato del candidato **Elena Di Bernardino** emerge il giudizio:

- A. molto buono;
- B. molto buono;
- C. molto buono;
- D. molto buono;
- E. molto buono;
- F. molto buono;
- G. discreto;
- H. molto buono;
- I. ottimo.

Dall'esame comparato del candidato **Alexandre De Oliveira Stauffer** emerge il giudizio:

- A. eccellente;
- B. ottimo;
- C. eccellente;
- D. eccellente;
- E. ottimo;
- F. ottimo;
- G. ottimo;
- H. discreto;
- I. buono.

ALLEGATO C

Relazione della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A3, s.s.d. MAT/06.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 10 Maggio 2018 dalle ore 11 alle ore 11:30

II riunione: giorno 5 Luglio 2018 dalle ore 10 alle ore 14;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 10 Maggio 2018 e concludendoli il 5 Luglio 2018.

- Nella prima riunione si è proceduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

- nella seconda riunione sono stati valutati tutti i candidati e sono stati espressi i giudizi individuali e collegiali per ogni candidato. Successivamente la commissione ha formulato i giudizi complessivi sui candidati e ha individuato all'unanimità il candidato vincitore.

Il vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, S.S.D. MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica risulta essere Alexandre De Oliveira Stauffer, Reader presso la University of Bath, con il seguente profilo:

- Laureato nel 2005 presso la Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brazil
- Dottorato nel 2011 presso la University of California, Berkeley, US.
- Postdoc nel 2011 presso Microsoft Research, Redmond, US
- Posizione attuale: Reader presso University of Bath, UK.
- Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore A1/03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, conseguita nel Marzo 2017.
- Abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia nel settore A1/03 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, conseguita nel Agosto 2017.
- Presenta 14 articoli pubblicati su riviste e 6 su proceedings di conferenze internazionali.

La commissione ha giudicato l'attività scientifica di Alexandre De Oliveira Stauffer eccellente e pienamente pertinente al SSD MAT/06. La collocazione editoriale dei risultati ottenuti è sempre elevata e spesso eccellente. Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca, e in particolare ha ricevuto un prestigioso EPSRC Early Career Fellowship.

Il Prof. Martinelli, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 14

Roma, 5 Luglio 2018

In caso di riunione in forma telematica:

per la Commissione
Prof. Fabio Martinelli

Fabio Martinelli

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Paolo Dai Pra**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Martinelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data **5 Luglio 2018**

Prof. **Paolo Dai Pra**



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Caravenna, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Martinelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data

5 luglio 2018

Prof.



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018.

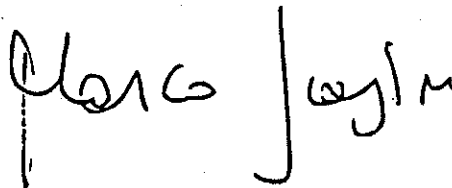
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco SCARSINI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Martinelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 05/07/2018

Prof.



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pietro Caputo, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 01/A3, S.S.D. MAT/06, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 15 del 20/02/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Martinelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data

5 luglio 2018

Prof. 