

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA12 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA , SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4382 del 19/12/2019

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Emanuele Aliverti

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Sociologia conseguita all'Università Milano-Bicocca di Milano e di laurea magistrale in Scienze Statistiche conseguita presso l'Università di Padova. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2020. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente la statistica bayesiana, i dati categoriali ad alta dimensionalità e i modelli per le reti.

È attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di ricerca presso la Duke University.

Ha partecipato come membro a due progetti di ricerca.

Ha presentato sette comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali, di cui sei invitate, e quattro poster.

Ha vinto un premio come migliore presentazione ad un convegno e tre contributi per la presentazione a convegni.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

Didattica

È stato titolare di un insegnamento, parzialmente pertinente con il settore concorsuale, e ha svolto attività didattica di supporto sia a livello triennale che magistrale presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è molto buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta otto pubblicazioni tutte pertinenti con il settore concorsuale. Di queste, una è un articolo su rivista censita JCR, due articoli su volume, due articoli su atti di convegno, un riassunto su atti di convegno, una discussione su rivista censita JCR, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è molto buono.

Candidata Alessia Caponera

Curriculum

È in possesso di lauree triennale e magistrale in Statistica conseguite all'Università di Roma Sapienza. La laurea magistrale è un doppio titolo dell'Università di Roma Sapienza con l'Università Paris Dauphine. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica presso l'Università di Roma Sapienza nel 2020. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente l'inferenza per funzionali sferici autoregressivi.

È attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata.

Ha partecipato come membro a un progetto di ricerca presso l'Università di Roma Sapienza e ha avuto due finanziamenti di avvio alla ricerca, sempre presso l'Università di Roma Sapienza.

Ha presentato due seminari presso università e otto comunicazioni, di cui una invitata, e due poster a convegni nazionali ed internazionali.

Ha avuto un contributo per la presentazione ad un convegno e uno per la partecipazione ad una scuola estiva.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è buono.

Didattica

È stata titolare di un insegnamento, co-titolare di un insegnamento, e ha svolto diversa attività didattica di supporto e tutoraggio PLS presso l'Università di Roma Sapienza.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è molto buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta sette pubblicazioni tutte pertinenti con il settore concorsuale. Di queste, una è un articolo su rivista censita JCR, un articolo su volume, un articolo su atti di convegno, tre riassunti su atti di convegno e la tesi di dottorato. Il contributo individuale della candidata è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente buona, con un contributo eccellente. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è buono.

Candidato Federico Ferraccioli

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Statistica, Economia e Finanza e laurea magistrale in Scienze Statistiche entrambe conseguite presso l'Università di Padova. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2020. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente la stima di densità, i metodi non parametrici e i metodi di *clustering*.

È attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di ricerca presso l'Università di Oslo e il Politecnico di Milano.

Ha presentato sette comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è buono.

Didattica

Ha svolto attività didattica di supporto presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è discreto.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta dieci pubblicazioni. Di queste, una è un articolo su rivista censita JCR ma in settore solo parzialmente pertinente con il settore concorsuale, un articolo su volume, tre articoli su atti di convegno, quattro riassunti su atti di convegno, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente accettabile. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è buono.

Candidata Greta Goracci

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Matematica conseguita presso l'Università di Perugia e laurea magistrale in Statistica conseguita presso l'Università di Bologna. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna nel 2019. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente le serie storiche non lineari e la teoria asintotica per dati categoriali.

È assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna dal novembre 2018.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di visita presso la University of Iowa.

Ha presentato otto comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali.

Dal 2018 partecipa ad un progetto europeo.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è discreto.

Didattica

È stata titolare di due insegnamenti e ha svolto diversa attività didattica di supporto presso l'Università di Bologna.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta quattro pubblicazioni tutte pertinenti con il settore concorsuale. Di queste, due sono articoli su rivista censita JCR, un articolo su atti di convegno, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale della candidata è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è discreto.

Candidato Antonio Pacifico

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Impresa e Management e di laurea magistrale in Economia e Finanza entrambe conseguite presso l'Università LUISS Guido Carli di Roma. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Economics (Applied Statistics and Econometrics)

presso l'Università LUISS Guido Carli di Roma nel 2014. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente temi di economia ed econometria tra cui modelli VAR per panel data.

Dal febbraio 2017 al gennaio 2020 è stato assegnista di ricerca presso l'Università LUISS Guido Carli di Roma. Precedentemente ha avuto un contratto di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata dal giugno 2016 al gennaio 2017.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata, ma solo parzialmente pertinente al settore concorsuale. Il giudizio complessivo sul curriculum è discreto.

Didattica

Ha svolto diversa attività didattica, sia come titolare di insegnamento che di supporto presso l'Università LUISS Guido Carli di Roma, l'Università di Roma Sapienza e l'Università di Roma Tor Vergata. Tuttavia, tale attività didattica è solo parzialmente pertinente con il settore concorsuale.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è discreto.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta cinque pubblicazioni su rivista a nome singolo, di cui una censita JCR. Delle cinque pubblicazioni presentate, tre sono solo parzialmente pertinenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è complessivamente discreta. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è discreto.

Candidata Sally Paganin

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Scienze Statistiche e Tecnologie Informatiche e di laurea magistrale in Scienze Statistiche entrambe conseguite presso l'Università di Padova. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2019. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente la statistica bayesiana non parametrica, la statistica computazionale e i modelli per le reti.

Dal novembre 2019 è postdoc presso l'Università di Berkeley.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di ricerca presso la Duke University e la University of North Carolina. Dopo il dottorato ha svolto un periodo di ricerca presso l'Università di Berkeley.

Ha partecipato come membro a due progetti di ricerca.

Ha presentato quattro comunicazioni, di cui due invitate, e tre poster a convegni nazionali ed internazionali.

Ha avuto tre contributi per la presentazione a convegni.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è buono.

Didattica

Ha svolto attività didattica di supporto e attività di tutoraggio presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta cinque pubblicazioni tutte pertinenti con il settore concorsuale. Di queste, due sono articoli su riviste censite JCR, un articolo su volume, un articolo su atti di convegno, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale della candidata è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente molto buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è molto buono.

Candidato Massimiliano Russo

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Statistica e Scienze Attuariali conseguita presso l'Università del Sannio e laurea magistrale in Scienze Statistiche conseguita presso l'Università di Padova. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2019. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente la statistica bayesiana non parametrica, le fattorizzazioni tensoriali per dati categoriali e la statistica computazionale.

Attualmente è postdoc presso l'Harvard-MIT Center for Regulatory Science e presso il Dana-Faber Cancer Institute di Harvard.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di ricerca presso la Duke University.

Ha presentato tre comunicazioni e sei poster a convegni nazionali ed internazionali.

Ha vinto un premio di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova e ha avuto tre contributi per la presentazione a convegni.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

Didattica

Ha svolto attività didattica di supporto e attività di tutoraggio presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta sette pubblicazioni. Di queste, tre sono articoli su riviste censite JCR (di cui due solo parzialmente pertinenti il settore concorsuale), un articolo su volume, un articolo su atti di convegno, una discussione su rivista censita JCR, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è molto buono.

Candidato Nicola Soriani

Curriculum

È in possesso di laurea triennale in Statistica e Tecnologie Informatiche e laurea magistrale in Statistica e Informatica entrambe conseguite presso l'Università di Padova. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2012. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente l'analisi di reti sociali, la biostatistica e l'epidemiologia.

È stato assegnista di ricerca da settembre 2011 a maggio 2012 presso l'Università di Trieste, e da giugno 2012 a maggio 2016 presso l'Università di Padova.

Durante il dottorato ha trascorso un periodo di ricerca presso l'Università di Washington, Seattle.

Ha presentato cinque comunicazioni a convegni internazionali su argomenti solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata accettabile.

Il giudizio complessivo sul curriculum è sufficiente.

Didattica

È stato titolare di nove insegnamenti, solo parzialmente congruenti con il settore scientifico, presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è discreto.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta dodici pubblicazioni. Di queste, undici sono articoli su riviste (di cui sette censite JCR), e la tesi di dottorato. Gli articoli su rivista sono solo parzialmente pertinenti con il settore concorsuale. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente discreta, ma solo parzialmente pertinente con il settore concorsuale. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è discreto.

Candidato Marco Stefanucci

Curriculum

È in possesso di lauree triennale e magistrale in Statistica conseguite presso l'Università di Roma Sapienza. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica presso l'Università di Roma Sapienza nel 2018. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente l'analisi di dati funzionali.

Da dicembre 2018 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Durante il dottorato ha trascorso due periodi di ricerca presso la Masaryk University.

Ha presentato sette comunicazioni, di cui una invitata, e tre poster a convegni nazionali ed internazionali.

Ha vinto la competizione "Stats under the stars 2".

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

Didattica

È stato titolare di un corso di recupero presso l'Università di Roma Sapienza e ha svolto attività didattica di supporto e attività di tutoraggio PLS presso l'Università di Roma Sapienza, l'Università di Roma Tre e l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta nove pubblicazioni, tutte pienamente pertinenti con il settore concorsuale. Di queste, due sono articoli su riviste censite JCR, un articolo su volume, due articoli su atti di convegno, tre riassunti su atti di convegno, e la tesi di dottorato. Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione

editoriale è complessivamente molto buona, con un contributo eccellente. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è ottimo.

Candidato Khanh Duc To

Curriculum

È in possesso di una laurea quadriennale in Mathematics and Computer Sciences conseguita presso la Vietnam National University. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2017. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente la valutazione statistica dei test diagnostici e la meta analisi.

Da maggio 2017 è assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Ha presentato sette comunicazioni e un poster a convegni nazionali ed internazionali.

Ha vinto un premio di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

La consistenza complessiva dell'attività di ricerca, anche in relazione all'anzianità accademica, è giudicata adeguata.

Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

Didattica

Ha svolto attività didattica di supporto presso l'Università di Padova e anche presso la Vietnam National University (quest'ultima prima di iniziare il dottorato di ricerca).

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, anche in relazione all'anzianità accademica, è buono.

Pubblicazioni scientifiche

Presenta otto pubblicazioni. Di queste, sette sono articoli su riviste censite JCR, di cui due in categorie solo parzialmente pertinenti con il settore concorsuale, e la tesi di dottorato.

Il contributo individuale del candidato è enucleabile dal complesso della sua attività scientifica. La collocazione editoriale è complessivamente molto buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è ottimo.

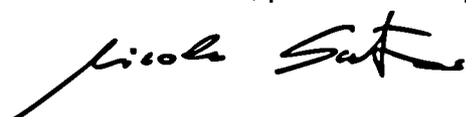
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Aliverti Emanuele, Caponera Alessia, Paganin Sally, Russo Massimiliano, Stefanucci Marco, To Duc Khanh sono valutati comparativamente più meritevoli per la seguente ragione: i titoli, la produzione scientifica e l'attività didattica risultano almeno buoni per tutti. Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D)

Padova, 1 settembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola Sartori, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova



Prof. Alessio Farcomeni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof.ssa Anna Maria Paganoni, professore di prima fascia del Politecnico di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA12 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA , SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4382 del 19/12/2019

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, tramite Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Sartori, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 01/09/2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA12 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – STATISTICA (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 – STATISTICA , SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4382 del 19/12/2019

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ssa Anna Maria Paganoni componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con la seguente modalità: teleconferenza Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Sartori, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

01 Settembre 2020

Anna Maria Paganoni

Handwritten signature of Anna Maria Paganoni in black ink, consisting of stylized initials 'AMP' followed by a horizontal line.