

Allegato 1 al Verbale n.2

LINDA ALTERI

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università degli studi di Bologna nel 2011 e il dottorato di ricerca in Statistica lo stesso ateneo nel 2015. Attualmente è RTD-A in Statistica presso l'Università di Bologna. In precedenza è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Bologna. Durante il dottorato, è stata visiting PhD student per sei mesi presso la University of St Andrews, UK e per sei mesi presso la University of Glasgow, UK. Il suo principale interesse di ricerca riguarda la statistica spaziale con applicazioni ambientali.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: di cui 6 articoli in riviste internazionali (tra cui si segnala l'articolo apparso su Spatial Statistics) e 6 atti di convegno.

La candidata dimostra una buona produttività scientifica, anche considerati gli anni dal dottorato, con una buona continuità temporale delle pubblicazioni.

La candidata ha svolto un'ampia attività di didattica universitaria a livello triennale e magistrale in qualità di professore responsabile ed è stata correlatrice di un paio di tesi magistrali, presso l'Università di Bologna. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione in qualità di relatore a conferenze (anche con relazioni invitate) e seminari. La candidata ha anche contribuito all'organizzazione di un paio di conferenze; è stata titolare di alcuna borse di studio e ha vinto un premio per la migliore presentazione orale in una conferenza (IBS conference). Ha svolto attività di referee per 2 riviste scientifiche internazionali nell'ambito della statistica spaziale e ambientale. Ha partecipato (come membro) a un paio di progetti di ricerca finanziati.

Il giudizio complessivo è buono.

La candidata è ammessa alla discussione dei titoli.

ANNA GLORIA BILLE'

Ha conseguito la laurea magistrale in Economia Ambientale presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2009 e il dottorato di ricerca in Statistica Economica (SECS-S/03) presso lo stesso ateneo nel 2013. Attualmente è RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova. In precedenza è stata assegnista di ricerca presso l'Università di Bolzano, l'Università di Roma "Tor Vergata" e l'ISTAT. Ha svolto quattro mesi di ricerca all'estero presso la University of Illinois durante il dottorato. Il suo principale interesse di ricerca riguarda la statistica spaziale con applicazioni econometriche.

Sottopone a valutazione 8 pubblicazioni in ambito principalmente econometrico: di cui 6 articoli in riviste internazionali e 2 capitoli di libri.

La candidata dimostra una produttività scientifica abbastanza buona, non sempre svolta con continuità temporale.

La candidata ha svolto attività di didattica universitaria a livello triennale e magistrale principalmente in qualità di esercitatrice ed è correlatrice di un capitolo di tesi di dottorato. Il curriculum evidenzia un'ampia partecipazione in qualità di relatore a conferenze e seminari. Ha svolto attività di referee per varie riviste scientifiche internazionali (non sempre in ambito statistico). E' attualmente membro di un progetto di ricerca finanziato.

Il giudizio complessivo è abbastanza buono.

La candidata non è ammessa alla discussione dei titoli.

FRANCESCO DOTTO

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2013 e il dottorato in Statistica metodologica presso lo stesso ateneo nel 2016. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di "Roma Tre", in precedenza era stato assegnista di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza". Durante il dottorato, è stato visiting PhD student per 8 mesi presso l'Università di Valladolid. I suoi interessi di ricerca riguardano principalmente la statistica robusta e clustering.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni inclusa la tesi di dottorato: di cui 7 articoli in riviste internazionali (tra cui si segnalano gli articoli apparsi su Statistics and Computing e sul Journal of the Royal Statistical Society: Series A), 4 atti di convegno e la tesi di dottorato.

Il candidato dimostra una produttività scientifica buona, anche considerati gli anni dal dottorato, con una buona continuità temporale delle pubblicazioni.

Il candidato ha svolto attività di didattica universitaria a livello triennale e magistrale, di master e di dottorato, anche in qualità di professore responsabile ed è stato correlatore di una tesi. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione in qualità di relatore (anche con relazioni invitate) a conferenze e seminari; inoltre ha contribuito ad organizzare un paio di conferenze. Ha svolto attività di referaggio per alcune riviste scientifiche internazionali ed è Associate editor della rivista Statistical Methods & Applications. Ha partecipato (come membro) a un progetto di ricerca finanziato.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Il candidato è ammesso alla discussione dei titoli.

MARCO ALBERTO JAVARONE

Ha conseguito due titoli di dottorato di ricerca in: Computer Engineering – Machine Learning and Complex Networks nel 2013 e Mathematics and Computer Science nel 2017, entrambi presso l'Università di Cagliari. Attualmente è Lecturer in Applied Mathematics presso lo UCL di Londra (dal 01/07/19). In precedenza è stato: Senior Lecturer in Statistical Physics presso la Coventry University; Research Associate in Computational Neuroscience presso la University di Kent; senior Research Fellow presso la School of Computer Science della University di Hertfordshire. Nell'arco temporale 01/10/2014 – 30/09/2015 è stato postdoctoral researcher presso l'Università di Sassari. Ha varie esperienze di visiting all'estero: visiting lecturer presso la ITMO University di San Pietroburgo nel 2018; visiting researcher presso la University of Ghent (Belgio) nel 2016; visiting researcher a la Ecole Normale Supérieure di Parigi nel 2016; visiting researcher presso la Queen Mary University di Londra nel 2016. Ha svolto attività di ricerca all'estero anche in contesti industriali; si segnala in particolare la posizione di senior researcher presso la nChain di Londra per tutto il 2018. I suoi principali interessi di ricerca riguardano le reti complesse e i giochi evolutivi.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: tutte in riviste internazionali (tra i quali 5 a nome singolo) inerenti soprattutto la fisica-statistica.

Il candidato dimostra un'ampia produttività scientifica nei suoi ambiti di ricerca, con un'ottima continuità temporale delle pubblicazioni.

Il candidato ha svolto un'ampia attività di didattica universitaria (non sempre inerente il settore scientifico disciplinare oggetto del bando) in diversi atenei stranieri e presso le Università di Sassari e Cagliari; ha svolto anche il ruolo di correlatore in alcune tesi triennali, magistrali e di dottorato. Il curriculum evidenzia

un'elevata partecipazione in qualità di relatore a conferenze (anche in qualità di organizzatore e membro di comitato scientifico) e seminari anche presso università estere. Ha svolto attività di referee per diverse riviste scientifiche internazionali, non sempre inerenti al settore scientifico disciplinare del presente bando.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Il candidato è ammesso alla discussione dei titoli.

TOMMASO LANDO

Ha conseguito la laurea in Scienze Statistiche ed Economiche nel 2005 presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Milano e il Dottorato di Ricerca in Statistica ed Applicazioni presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2010. Attualmente è RTD-A presso l'Università degli Studi di Bergamo. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso la VSB-Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca) e presso l'Università di Bergamo. I suoi principali interessi di ricerca riguardano gli ordinamenti stocastici e i modelli per distribuzioni citazionali.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: tutte in riviste internazionali (tra i quali si segnala l'articolo apparso su *Statistics & Probability Letters*).

Il candidato dimostra una produttività scientifica buona, con una buona continuità temporale delle pubblicazioni.

Dal curriculum risulta che il candidato ha svolto attività di didattica universitaria a livello triennale o in qualità di esercitatore per l'Università di Bergamo e per l'Università Cattolica Sacro Cuore di Milano. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione in qualità di relatore a conferenze e seminari. Ha partecipato (come principal investigator) a due progetti di ricerca finanziati dalla Czech Science Foundation.

Il giudizio complessivo è abbastanza buono.

Il candidato non è ammesso alla discussione dei titoli.

FRANCESCO PORRO

Ha conseguito la laurea (vecchio ordinamento) in Matematica nel 2003 presso l'Università di Pavia e il dottorato di ricerca in Statistica Metodologica e Applicata presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2009. E' stato assegnista di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca. E' stato visiting researcher presso la Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA (USA) per un semestre. I suoi principali interessi di ricerca riguardano i modelli di distribuzione del reddito e la scomposizione di indici.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: di cui 10 articoli in riviste nazionali e internazionali e 2 contributi in volume.

Il candidato dimostra una produttività scientifica discreta.

Il candidato ha svolto attività di didattica universitaria a livello triennale e in qualità di esercitatore per l'Università di Milano-Bicocca e per l'Università Statale di Milano. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione a conferenze (anche per relazioni invitate e come organizzatore) e seminari. Ha partecipato (come membro) a vari progetti di ricerca finanziati presso l'Università di Milano-Bicocca ed è stato membro di un progetto finanziato dall'UE nell'ambito Horizon 2020 presso la IULM, Libera Università di Lingue e Comunicazione.

Il giudizio complessivo è discreto.

Il candidato non è ammesso alla discussione dei titoli.

EMANUELA RAFFINETTI

Ha conseguito la laurea in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2005, un Master di II livello presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) nel 2006, e il dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università Bocconi di Milano nel 2011. E' stata RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano fino a novembre 2020, precedentemente è stata assegnista di ricerca presso lo stesso ateneo e anche presso l'Università di Pavia. I suoi principali interessi di ricerca riguardano i metodi di validazione e selezione dei modelli, le misure di dipendenza e i modelli per variabili ordinali.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: tutte in riviste internazionali (tra i quali si segnala l'articolo apparso su *Statistics & Probability Letters*) di cui due a nome singolo.

La candidata dimostra una produttività scientifica abbastanza buona, con una buona continuità temporale delle pubblicazioni tenuto conto anche dei congedi per maternità.

La candidata ha svolto attività didattica universitaria a tutti i livelli presso l'Università degli Studi di Milano e di Pavia ed è stata relatrice di varie tesi di laurea triennale. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione a conferenze (anche con relazioni invitate) e seminari. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per l'area 13/D1-Statistica nel 2020. Ha partecipato (come membro) a tre progetti di ricerca finanziati. Ha svolto attività di referee per alcune riviste scientifiche internazionali ed è associate editor della rivista *Frontiers in Artificial Intelligence - Artificial Intelligence in Finance*.

Il giudizio complessivo è buono.

La candidata è ammessa alla discussione dei titoli.

ENRICO RIPAMONTI

Ha conseguito la laurea quinquennale in psicologia nel 2005 presso l'Università di Milano-Bicocca e il dottorato di ricerca in Statistica presso lo stesso ateneo nel 2012. Attualmente svolge l'attività di statistico presso il Dipartimento di Neurobiology al Karolinska Institute di Stoccolma. Precedentemente è stato assegnista di ricerca (post-doc) presso il Dipartimento di Biostatistica ed Epidemiologia della McGill University di Montreal e per alcuni mesi è stato post-doc presso l'università di Trieste. Durante il dottorato è stato visiting presso la Gent University per 4 mesi. I suoi principali interessi di ricerca riguardano le applicazioni della statistica alla neuropsicologia e alla psicologia clinica.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: tutti articoli in riviste internazionali (si segnala in particolare l'articolo apparso su *Statistical Science*), inerenti soprattutto l'ambito medico.

Il candidato dimostra un'ampia e buona produttività scientifica nella propria area di ricerca, con una buona continuità temporale delle pubblicazioni.

Il candidato ha una buona esperienza didattica relativamente all'erogazione di laboratori di analisi di dati (a livello triennale e magistrale), è stato docente di un corso magistrale presso l'Università di Milano-Bicocca ed è stato correlatore di alcune tesi di laurea magistrale. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione in qualità di relatore a conferenze (anche su invito) e seminari. Ha partecipato (come membro) a due progetti di ricerca finanziati. Ha svolto un'ampia attività di referee per riviste scientifiche internazionali ed è associate editor di *BMC Psychology* e di *MBC Medical Research Methodology*.

Il giudizio complessivo è buono.

Il candidato è ammesso alla discussione dei titoli.

LUCA ROSSINI

Ha conseguito la laurea triennale in Matematica nel 2011 e la laurea magistrale in Scienze Statistiche nel 2013 entrambe presso l'Università di Padova, nel 2017 ha conseguito il Dottorato in Economics presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Attualmente è Lecturer in Statistics presso la Queen Mary University di Londra e visiting scholar presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. In precedenza è stato Research Fellow presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, ricercatore post-doc presso l'Università di Bolzano e Marie-Curie Research Fellow presso la School of Business and Economics di Amsterdam. Ha svolto vari periodi di visiting presso la University of Kent, sia durante il dottorato che successivamente. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la statistica Bayesiana soprattutto in ambito econometrico.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni inclusa la tesi di dottorato: di cui 10 articoli in riviste internazionali (tra i quali si segnalano in particolare gli articoli apparsi su Bayesian Analysis, il Journal of the Royal Statistical Society (Serie C) e Statistics & Probability Letters), e 1 working paper non valutabile ai fini della presente procedura selettiva.

Il candidato dimostra una produttività scientifica molto buona, anche in considerazione degli anni dal dottorato, con un'ottima continuità temporale delle pubblicazioni.

Il candidato presenta una discreta attività didattica universitaria: ha svolto due corsi a livello triennale (presso la Queen Mary University di Londra e l'Università Ca' Foscari di Venezia) e vari corsi di esercitazioni sia a livello di laurea triennale che magistrale (sia in Italia che all'estero), infine è stato relatore di alcune tesi magistrali presso la Vrije Universiteit (VU) di Amsterdam. Il curriculum evidenzia una buona partecipazione in qualità di relatore a conferenze (anche su invito e come organizzatore) e seminari. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia in Statistica Economica nel 2020. Ha partecipato (come membro) a un paio di progetti di ricerca finanziati ed è principal investigator di una Marie-Curie Individual Fellowship. Ha svolto attività di referee per alcune buone riviste scientifiche internazionali.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Il candidato è ammesso alla discussione dei titoli.

ELENA SILETTI

Ha conseguito la laurea in Scienze Politiche (indirizzo Economico/Statistico) nel 2002 presso l'Università degli Studi di Milano, un master di II livello in Statistics for Market Research and Opinion Polls nel 2003 presso l'Università di Milano-Bicocca e il dottorato di ricerca in Statistica presso lo stesso ateneo nel 2008. Attualmente è professore a contratto e tutor presso l'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stata assegnista di ricerca presso lo stesso ateneo. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la costruzione di indici di well-being, le misure di disuguaglianza e i modelli a equazioni strutturali, con applicazioni in vari ambiti.

Sottopone a valutazione 12 pubblicazioni: di cui 11 articoli apparsi in riviste internazionali e un contributo in volume.

La candidata dimostra una produttività scientifica discreta.

La candidata ha svolto un'ampia attività di didattica universitaria a tutti i livelli in qualità di titolare di corsi (triennali e magistrali), esercitatrice e tutor in vari atenei italiani. Il curriculum evidenzia una buona

partecipazione in qualità di relatore a conferenze (anche su invito) e seminari. Ha svolto attività di referee per alcune riviste scientifiche internazionali.

Il giudizio complessivo è abbastanza buono.

La candidata non è ammessa alla discussione dei titoli.