

Oggetto: Richiesta pubblicazione all'albo del Dipartimento - 2017RUA01 SECS S 01 E SECS S 02 Giudizi analitici e candidati ammessi alla discussione

Mittente: concorsi e carriere <concorsi.carriere@unipd.it>

Data: 25/09/2017 11:01

A: tommaso.difonzo@unipd.it, dipstat@stat.unipd.it

CC: Concorsi e Carriere Personale Docente <concorsi.carriere@unipd.it>, andrea.berto@unipd.it, elisa.zedde@unipd.it, monica.boscolo@unipd.it

Ch.mo Direttore,

Si invia in allegato, in formato pdf:

allegato C al verbale n 3 della procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 - Statistica e 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. Giudizi analitici

allegato D al verbale 3 della procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 - Statistica e 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. Candidati ammessi alla discussione

Gli allegati dovranno essere pubblicati sul sito del dipartimento da oggi 25 settembre 2017 fino al 19 ottobre 2017 compreso.

Si rimane in attesa di ricevere riscontro anche via mail dell'avvenuta pubblicazione.

Si ringrazia per la collaborazione.
Cordiali saluti.

Raffaella Celin

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE			
Anno	2017	Titolo	VII Classe 1 Fasc. 3
N.	935	DATA	25 9-2017
UOR	DSS	CC	/
		RPA	AB

--
Servizio concorsi e carriere personale docente
Raffaella Celin
Tel 049 8273180 Mail: raffaella.celin@unipd.it

—Allegati:—

2017RUA01 All 13 SECS-S 01 SECS-S 02 Statistica - Candidati ammessi alla discussione.pdf 399 KB

2017RUA01 All 13 SECS-S 01 SECS-S 02 Statistica - Giudizi analitici.pdf 3.2 MB

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 - Statistica e 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. 395 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Billè Anna Gloria
2. Dotto Francesco
3. Girardi Paolo
4. IulianoAntonella
5. Kenne Pagui Euloge Clovis
6. Ruli Erlis

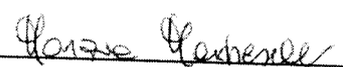
CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 19 ottobre 2017 alle ore 11 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Statistiche via Cesare Battisti n. 241 Padova per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Padova 20 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Iacus presso l'Università degli Studi di Milano 

Prof. Marzia Marcheselli presso l'Università degli Studi di Siena 

Prof. Giovanna Capizzi presso l'Università degli Studi di Padova 

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 - Statistica e 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. 395 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato C) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Billè Anna Gloria

Curriculum

Si laurea nel 2009 in *Environmental Economics* presso l'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio". L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di metodi per la statistica spaziale e l'econometria spaziale. Ha svolto l'attività di referee per 4 riviste scientifiche internazionali. La candidata ha partecipato a 4 conferenze-workshop e a 2 seminari, alcuni internazionali.

Titoli

La candidata ha conseguito nel 2013 il titolo di dottore di ricerca in *Innovation, Accounting, Environment and Finance* presso l'Università di "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara. La Commissione valuta questo titolo parzialmente attinente al settore concorsuale 13/D1. Ha svolto nel 2011 un periodo di formazione di 4 mesi presso l'Università dell'Illinois, USA. E' stata post-doc nel 2015-2016 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e nel 2016-2017 presso l'ISTAT. La candidata ha partecipato a 7 corsi di formazione. Ha svolto un'attività didattica di supporto, dal 2010 al 2016.

Produzione scientifica

Presenta 3 pubblicazioni, di cui 2 censite JCR e una non censita JCR. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il profilo scientifico complessivo della candidata. Le 2 pubblicazioni censite JCR appartengono a subject category parzialmente congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio buono su curriculum e titoli ed un giudizio sufficiente sulla produzione scientifica.

Candidato Briscolini Dario

Curriculum

Si laurea nel 2012 in Economia presso l'Università "La Sapienza" di Roma. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di metodi bayesiani per l'integrazione di dati provenienti da diversi fonti informative. Ha svolto tra il 2015 e il 2016, attività di consulenza statistica a contratto per l'Università la Sapienza, su tematiche relative al trattamento di statistiche ufficiali.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2012 il titolo di dottore di ricerca in Modelli per l'Economia e la Finanza presso l'Università "La Sapienza" di Roma. La Commissione valuta questo titolo parzialmente attinente al settore concorsuale 13/D1. Ha svolto nel 2016 un periodo di ricerca di 4 mesi presso la Duke University, USA. Il candidato ha partecipato a 2 corsi di formazione, a 2 sessioni poster e a 2 conferenze (dove ha presentato in ciascuna una comunicazione), tutti con sede in Italia. Ha svolto nel 2015 un'attività didattica di supporto presso l'Università Roma 3.

Produzione scientifica

La tesi di dottorato è pertinente agli ambiti di ricerca previsti dal bando. Presenta 4 pubblicazioni, di cui 1 capitolo di libro, 1 abstract in atti di convegno, 1 poster e 1 prodotto di ricerca non valutabile in quanto in stato di revisione. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio sufficiente su curriculum e titoli ed un giudizio insufficiente sulla produzione scientifica.

Candidato Dotto Francesco

Curriculum

Si laurea nel 2013 in Scienze Statistiche e Decisionali presso l'Università "La Sapienza" di Roma. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di modelli e applicazioni di clustering robusto. Ha svolto dal 2009 al 2017 attività di consulenza statistica a contratto per enti pubblici e privati. E' stato membro del comitato organizzatore del convegno SMPS 2016 (Roma). Ha svolto l'attività di referee per 2 riviste scientifiche internazionali.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2017 il titolo di dottore di ricerca in Scuola di Dottorato in Scienze Statistiche – Curriculum Statistica Metodologica presso l'Università "La Sapienza" di Roma. La Commissione valuta questo titolo attinente al settore concorsuale 13/D1. Da novembre 2016 è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha trascorso nel 2015 un periodo di formazione di 7 mesi presso l'Universidad de Valladolid, Spagna. Il candidato ha partecipato a 2 conferenze internazionali, in qualità di relatore e relatore invitato. Il candidato, dal 2013 ha ricevuto 5 incarichi per lo svolgimento



di attività didattica di supporto presso l'Università la "Sapienza". Ha partecipato a un progetto di ricerca finanziato nel 2015 da un ente privato (EIEF).

Produzione scientifica

La tesi di dottorato è pertinente agli ambiti di ricerca previsti dal bando. Presenta 8 pubblicazioni, di cui 2 articoli su riviste censite JCR, 1 capitolo su libro a diffusione internazionale, 3 contributi e 2 abstract in atti di convegno. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Le 2 pubblicazioni censite JCR appartengono a subject category congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio buono su curriculum titoli e curriculum ed un giudizio sufficiente sulla produzione scientifica.

Candidato Girardi Paolo

Curriculum

Si laurea nel 2007 in *Statistics and Informatics* presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di metodi e modelli per la biostatistica e l'epidemiologia. Dal 2015 ha il ruolo di consulente statistico presso l'ULSS4 di Padova. Dal 2006 al 2017 ha svolto alcune attività di ricerca e consulenza per le ULSS della Regione Veneto e per l'Università di Verona. Il candidato è membro di 3 associazioni nazionali, tra le quali la Società Italiana di Statistica.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2011 il titolo di dottore di ricerca in *Biosciences* (PhD curriculum in *Biostatistics and Epidemiology*) presso l'Università di Verona. La Commissione valuta questo titolo parzialmente attinente al settore concorsuale 13/D1. E' stato post-doc nel periodo 2013-2015 presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e 4 mesi nel 2012 presso l'Università di Verona. Partecipa a svariati progetti di ricerca (13), per la maggior parte locali e nazionali e uno internazionale; per 2 di questi progetti il candidato ha svolto il ruolo di coordinatore scientifico. Il candidato ha presentato numerose (20) comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali, una volta come relatore invitato. Ha svolto dal 2008 al 2017 un'ampia attività di supporto alla didattica presso le Università di Venezia, Padova, Bolzano e Verona. Il candidato è anche stato titolare di 5 corsi presso le Università di Padova e Venezia.

Produzione scientifica

Presenta 12 pubblicazioni, tutte censite JCR, 10 appartengono a subject category solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per le descrizioni allegate alla domanda e per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio molto buono su curriculum e titoli ed un giudizio buono sulla produzione scientifica.

Candidata Iuliano Antonella

Curriculum

Si laurea nel 2008 in *Mathematics* presso l'Università di Salerno. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di metodi statistici, computazionali e di machine learning per risolvere problemi ad elevata dimensionalità per applicazioni biomediche ed omiche.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2012 il titolo di dottore di ricerca in Mathematics presso l'Università di Salerno. La Commissione valuta questo titolo parzialmente attinente al settore concorsuale 13/D1. Dal 2015 ricopre una posizione di research fellow presso il CNR di Napoli, sempre nel CNR nel 2013-2014 ha ricoperto una posizione di Junior Researcher. Ha trascorso tra il 2014 e il 2016 un periodo di ricerca per una durata di oltre 4 mesi presso l'Università di Cambridge, Regno Unito. Ha partecipato a diversi corsi (10) di formazione avanzata e a 2 scuole internazionali di formazione (nel 2009 e nel 2011). Partecipa ad alcuni progetti di ricerca (4) per la maggior parte nazionali ed è membro di 3 laboratori di bioinformatica e biologia computazionale. La candidata dal 2011 al 2016 ha presentato numerose (20) comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali, 5 volte come relatore invitato. Ha svolto dal 2009 al 2011 un'ampia attività di supporto alla didattica presso l'Università di Salerno. La candidata è titolare dal 2017 di 1 corso di *Biostatistics* presso l'Università Federico II di Napoli. Ha ricevuto dal CNR il finanziamento per la mobilità internazionale "*Short Term Mobility*".

Produzione scientifica

La tesi di dottorato è pertinente agli ambiti di ricerca previsti dal bando. Presenta 11 pubblicazioni, 3 su riviste censite JCR, 2 capitoli su libri a diffusione internazionale, 2 contributi e 3 abstract in atti di convegno e 1 poster. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Due delle tre pubblicazioni censite JCR appartengono a subject category congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio molto buono su curriculum e titoli ed un giudizio buono sulla produzione scientifica.

Candidato Kenne Pagui

Curriculum

Si laurea nel 2009 in Statistics and Computer Science presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sullo sviluppo di risultati esatti ed asintotici



per stimatori composite likelihood nelle famiglie esponenziali. Ha svolto l'attività di referee per 1 rivista scientifica internazionale.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2013 il titolo di dottore di ricerca in Statistica presso l'Università di Padova. La Commissione valuta questo titolo attinente al settore concorsuale 13/D1. Al momento ricopre una posizione di assegnista senior presso l'Università di Padova. Sempre da tale Università sono stati a lui conferiti altri 3 assegni Junior dal 2013 al 2017. Ha trascorso nel 2012 un periodo di formazione per una durata di 4 mesi presso l'Università di Toronto, Canada. Partecipa ad alcuni progetti di ricerca nazionali dal 2012 (4, di cui 2 PRIN). Il candidato dal 2011 al 2016 ha presentato alcune comunicazioni a convegni per lo più nazionali. Ha svolto dal 2013 al 2017 un'ampia attività di supporto alla didattica presso l'Università di Padova. Il candidato è anche stato titolare di 1 corso di Statistica presso l'Università di Verona.

Produzione scientifica

La tesi di dottorato è pertinente agli ambiti di ricerca previsti dal bando. Presenta 7 pubblicazioni, 4 su riviste censite JCR, 1 prodotto non valutabile perché non pubblicato o accettato per la pubblicazione, 2 contributi in atti di convegno. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Le 4 pubblicazioni censite JCR appartengono a subject category congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per le descrizioni allegate alla domanda e per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio buono su titoli e curriculum ed un giudizio molto buono sulla produzione scientifica.

Candidato Ruli Erlis

Curriculum

Si laurea nel 2010 in Scienze Economiche presso l'Università di Cagliari. L'attività di ricerca è prevalentemente centrata sull'inferenza bayesiana in presenza di verosimiglianze intrattabili, equazioni di stima e approssimazioni asintotiche Bayesiane di ordine elevato. Ha svolto l'attività di referee per 4 riviste scientifiche internazionali. Il candidato è anche stato membro del comitato organizzatore di 3 convegni scientifici nazionali ed è membro di 2 società di statistica nazionali, tra le quali la Società Italiana di Statistica.

Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2014 il titolo di dottore di ricerca in Statistica presso l'Università di Padova. La Commissione valuta questo titolo attinente al settore concorsuale 13/D1. Al momento ricopre una posizione di assegnista senior presso l'Università di Padova. Sempre da tale Università è stato a lui conferito 1 assegno Junior dal 2015 al 2016. Ha trascorso due periodi di studio all'estero, di 1 mese e 3 mesi rispettivamente presso l'Universidad Carlos III de Madrid, Spagna e il Laboratoire de Statistique, CREST-ENSAE, Francia. Partecipa dal 2008 ad alcuni progetti di ricerca locali (Cariparo) e nazionali (2 PRIN). Il candidato dal 2012 al 2016 ha presentato alcune (12) comunicazioni a convegni per lo più nazionali, 3 volte come relatore invitato. Ha svolto dal

2008 al 2017 un'ampia attività di supporto alla didattica, anche per il dottorato, presso l'Università di Padova. Il candidato è anche stato titolare di 2 corsi di Statistica Applicata alla Ricerca presso le Università di Padova. Ha ricevuto 2 premi: i) il premio come miglior lavoro all'XI International Workshop on Objective Methodology (Spagna); ii) il Premio del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova per uno dei suoi articoli. Ha anche usufruito di due finanziamenti per la mobilità internazionale: i) *Junior Travel Support* per la partecipazione all'ISBA World meeting 2016; ii) il *Travel Award Grant* per la partecipazione all'XI International Workshop on Objective Methodology (Spagna).

Produzione scientifica

La tesi di dottorato è pertinente agli ambiti di ricerca previsti dal bando. Presenta 11 pubblicazioni, 7 su riviste censite JCR, 2 su riviste non censite JCR, 2 contributi in atti di convegno. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Le pubblicazioni sono quasi tutte congruenti con il settore concorsuale della presente procedura. Il contributo individuale del candidato è enucleabile per le descrizioni allegate alla domanda e per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. Nel complesso i lavori presentati sono rigorosi da un punto di vista metodologico e contengono spunti originali interessanti.

Giudizio

Con riferimento ai criteri fissati, ivi compresa la continuità e intensità della produzione scientifica, la commissione esprime un giudizio ottimo su curriculum e titoli ed un giudizio ottimo sulla produzione scientifica.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

1. Billè Anna Gloria
2. Dotto Francesco
3. Girardi Paolo
4. Iuliano Antonella
5. Kenne Pagui Euloge Clovis
6. Ruli Erlis

sono valutati comparativamente più meritevoli e sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D)

Padova 20 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Iacus presso l'Università degli Studi di Milano 

Prof. Marzia Marcheselli presso l'Università degli Studi di Siena 

Prof. Giovanna Capizzi presso l'Università degli Studi di Padova 