

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB05 - Allegato n. 1 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 e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE e TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3723 del 15/9/2022

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Emanuela Dreassi, professore ordinario dell'Università degli Studi di Firenze  
Prof.ssa Carla Rampichini, professore ordinario dell'Università degli Studi di Firenze  
Prof. Bruno Scarpa, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 28/2/2023 alle ore 13:30 in forma telematica, con le seguenti modalità piattaforma Zoom e posta elettronica per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati. Gli indirizzi email istituzionali dei tre commissari sono: [emanuela.dreassi@unifi.it](mailto:emanuela.dreassi@unifi.it), [carla.rampichini@unifi.it](mailto:carla.rampichini@unifi.it), [bruno.scarpa@unipd.it](mailto:bruno.scarpa@unipd.it).

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che sono pervenute rinunce da parte dei seguenti candidati Claudia Di Caterina e Sally Paganin.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.1 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. BASELLINI UGOFILIPPO
2. CORRADIN RICCARDO
3. RIZZELLI STEFANO

4. RUSSO MASSIMILIANO
5. TO DUC KHANH
6. ZANOTTO LUCIA

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Scarpa ha lavori in comune con i candidati Russo e Zanotto ed in particolare:  
con il dott. Russo i lavori n. 4 e n.10

- Russo, M., Durante, D. & Scarpa, B. (2018) Bayesian Inference on Group Differences in Multivariate Categorical Data, *Computational Statistics & Data Analysis*. 126, 136-149, 2018;

il prof. Scarpa dichiara che il lavoro è frutto del contributo originale dei tre autori che ne condividono le idee e le responsabilità; ai fini della stesura, sia pur con numerose interazioni, il candidato ha curato i paragrafi 2, 3, 4 e 5;

- Russo M. and Scarpa B. (2022) Learning in medicine: the importance of statistical thinking, Springer Nature, Method in Molecular Biology, vol 2486. Humana, New York, NY;

il prof. Scarpa dichiara che il lavoro è frutto del contributo originale dei due autori che ne condividono le idee e le responsabilità; ai fini della stesura, il candidato ha curato l'intero lavoro e il prof. Scarpa ha effettuato una accurata revisione;

con la dott.ssa Zanotto il lavoro n.10

- Mazzuco S., Scarpa B., Zanotto L. (2017) A mortality model based on a mixture distribution function, *Population Studies*, 1-10;

il prof. Scarpa dichiara che il lavoro è frutto del contributo originale dei tre autori che ne condividono le idee e le responsabilità; ai fini della stesura, la candidata ha curato i paragrafi 1, 2 e 4.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Bruno Scarpa delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 6, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 16:00.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28/2/2023

La commissione

Prof. Bruno Scarpa presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Carla Rampichini presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Emanuela Dreassi presso l'Università degli Studi di Firenze

***Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005***

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB05 - Allegato n. 1 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 e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE e TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3723 del 15/9/2022

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

#### **Candidato Ugofilippo BASELLINI**

#### **Motivato giudizio analitico su:**

##### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 11 articoli pubblicati su rivista;
- 1 contributi in volume collettaneo;

Le pubblicazioni riguardano principalmente modelli statistici e matematici per lo studio della mortalità e della vita media alla nascita, indici e curve di concentrazione nell'analisi di sopravvivenza e modelli di diffusione.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Le pubblicazioni presentate, anche quelle appartenenti all'ambito demografico, presentano un contenuto congruente con il settore concorsuale 13/D1.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere che i lavori presentati contengano, in alcuni casi, spunti originali ed innovativi interessanti e che nella comunità scientifica di riferimento la collocazione editoriale possa in taluni casi ritenersi anche molto buona.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

##### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha avuto la responsabilità di 3 insegnamenti in corsi di dottorato presso il Dottorato Europeo di Demografia. Ha anche tenuto alcuni moduli in corsi di dottorato presso la Max Planck research school e la University of Southern Denmark.

È stato cosupervisore di 6 tesi di laurea magistrale e di 3 tesi di dottorato.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è buono.

##### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Economics and Social Sciences presso l'Università Bocconi nel 2011 e il dottorato in Health Sciences in un programma congiunto della University of Southern Denmark e l'Institut National d'Étude Démographiques (INED)

nel 2020. Da gennaio 2020 è Research scientist presso l'INED e il Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR).

Ha partecipato a gruppi di ricerca finanziati, presso la MPIDR, presso l'INED e presso la University of Southern Denmark.

Ha presentato 2 relazioni invitate, 10 relazioni spontanee e un poster a convegni internazionali, nazionali o workshop. Ha tenuto, inoltre, 4 seminari presso Università e Istituzioni internazionali.

Ha vinto due premi da parte di Istituzioni internazionali ed è stato covincitore di un premio per il miglior poster ad una conferenza internazionale e vincitore del miglior poster ad una conferenza nazionale.

È stato responsabile e collaboratore dell'organizzazione di alcuni eventi scientifici ed è stato membro di alcune commissioni per l'assegnazione di borse di dottorato e assegni di ricerca.

Elenca un totale di 15 articoli su riviste scientifiche oltre a 14 lavori in preparazione o preprint.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato eccellente per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

## **Candidato Riccardo CORRADIN**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 6 articoli pubblicati su riviste;
- Una discussione di articolo su rivista;
- 4 contributi su atti di convegno;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente aspetti teorici e computazionali relativi a modelli bayesiani non parametrici basati su misture, con attenzione particolare alle serie storiche multivariate e alle curve di sopravvivenza.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Una pubblicazione su rivista generalista non è particolarmente coerente con il settore 13/D1. Viceversa, tutte le altre pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere i lavori presentati rigorosi e, in alcuni casi, contenenti spunti originali ed innovativi interessanti. La collocazione editoriale è considerata mediamente buona.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha avuto la responsabilità di un insegnamento coerente con il settore presso la University of Nottingham. Ha anche tenuto moduli e cicli di esercitazione presso le Università di Milano Bicocca, Cattolica del Sacro Cuore di Milano e Politecnico di Milano. È stato supervisore di 3 tesi di master (laurea magistrale) presso le Università di Nottingham, e cosupervisore di 4 tesi di laurea magistrale presso l'Università di Milano Bicocca.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2015. Ha poi conseguito nel 2019 il dottorato di ricerca in Statistics and Mathematical Finance presso l'Università di Milano Bicocca. Successivamente fino al 2021 è stato assegnista di ricerca sempre presso l'Università di Milano Bicocca. Dal 2022 è Assistant professor presso la University of Nottingham.

Durante il dottorato ha svolto un periodo di ricerca di 1 mese presso INRIA a Grenoble (Francia) e di 18 mesi presso il Trinity College di Dublino (Irlanda).

Ha presentato 3 relazioni invitate, 5 relazioni spontanee e 3 poster a convegni internazionali e nazionali. Per alcune comunicazioni ha avuto dei travel grant. Ha inoltre tenuto 2 seminari presso dipartimenti di università all'estero.

Ha collaborato all'organizzazione di alcuni eventi scientifici. Inoltre durante il dottorato ha rappresentato dottorandi e assegnisti in Consiglio di Dipartimento. Ha svolto refereggio per alcune riviste scientifiche.

Ha elencato un totale di 6 articoli su rivista scientifica e altre 9 pubblicazioni tra manoscritti in preparazione, sottoposti a revisione e atti di convegni.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato molto buono per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

## **Candidato Stefano RIZZELLI**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 7 pubblicazioni così suddivise:

- 5 articoli pubblicati su rivista;
- 1 contributo su atti di convegno;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente le proprietà asintotiche dei metodi di analisi di valori estremi anche multivariati e i metodi di inferenza bayesiana empirica.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale 13/D1.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere i lavori presentati rigorosi e contenenti spunti originali ed innovativi molto interessanti. La collocazione editoriale è considerata eccellente dal momento che il candidato presenta pubblicazioni apparse anche su riviste con la più alta reputazione nel settore.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha avuto la responsabilità di 3 insegnamenti coerenti con il settore in corsi di laurea presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Ha anche tenuto alcuni cicli di esercitazione e tutorato presso le Università Cattolica del Sacro Cuore, EPFL e Bocconi.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è molto buono.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Economics and Social Sciences nel 2014 e il dottorato in Statistics nel 2019 presso l'Università Bocconi. Successivamente fino a marzo 2021 è stato postdoctoral research fellow presso l'EPFL. Da aprile 2021 è RTDa presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore a Milano.

Ha presentato 7 relazioni invitate, 4 relazioni spontanee e un poster a convegni internazionali o nazionali. Per 4 comunicazioni ha avuto dei travel grant.

Ha collaborato all'organizzazione di alcuni eventi scientifici e ha svolto attività di referaggio per diverse riviste.

Elenca un totale di 5 articoli su riviste scientifiche e altri due manoscritti sottoposti a revisione o atti di convegni.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato ottimo per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

## **Candidato Massimiliano RUSSO**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 6 articoli pubblicati su riviste;
- 2 contributi in volumi collettanei;
- 3 contributi in atti di convegno;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente i metodi bayesiani, i modelli con variabili latenti, i modelli gerarchici, le prove cliniche.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Una pubblicazione apparsa su rivista medica non è particolarmente coerente con il settore 13/D1. Viceversa, tutte le altre pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere i lavori presentati rigorosi e, in molti casi, contenenti spunti originali ed innovativi molto interessanti. La collocazione editoriale è considerata complessivamente molto buona.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è eccellente.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha tenuto una conferenza didattica presso l'Università di Padova. Sempre presso la stessa Università è stato co-supervisore di una tesi magistrale. Inoltre ha svolto attività di tutor per gli studenti delle lauree triennali e magistrali in Scienze Statistiche.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è discreto.

#### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2015. Presso la medesima Università ha poi conseguito nel 2019 il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche. Successivamente fino al 2022 è stato Postdoctoral research fellow presso l'Università di Harvard (USA). Dal 2022 è Associate Biostatistician and Instructor of Medicine presso l'Università di Harvard (USA).

Durante il dottorato ha svolto dei periodi di ricerca presso la Duke University (USA) per un totale di 15 mesi.

Ha partecipato a gruppi di ricerca finanziati sia presso l'Università di Padova che presso alcune Università e Istituzioni statunitensi.

Ha presentato 4 relazioni invitate, 4 comunicazioni spontanee e 10 poster a convegni internazionali e nazionali. Uno dei poster è stato premiato. Il candidato ha inoltre ricevuto dei travel grant. Ha inoltre tenuto un seminario invitato presso la Harvard Medical School. Ha ricevuto alcuni premi presso l'Università di Padova

Il candidato ha collaborato all'organizzazione di alcuni eventi scientifici ed è stato revisore per diverse riviste scientifiche.

Elenca un totale di 13 articoli su riviste scientifiche oltre a 6 manoscritti in preparazione, atti di convegno o capitoli di libro.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato ottimo per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

## **Candidato Duc Khanh TO**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### *Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 10 articoli pubblicati su riviste;
- un contributo in atti di convegno;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente i metodi statistici per l'analisi dei dati biomedici con particolare riferimento alla curva ROC.

Il contributo del candidato per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico del candidato stesso. Le pubblicazioni su riviste di bioinformatica, matematica e di strumentazioni ingegneristiche sono solo parzialmente o non particolarmente coerenti con il settore 13/D1. Viceversa, tutte le altre pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere i lavori presentati rigorosi e, in alcuni casi, contenenti spunti originali ed innovativi interessanti. La collocazione editoriale è considerata complessivamente buona.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

#### *Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

Il candidato ha avuto la responsabilità di un insegnamento in una laurea magistrale dell'Università di Padova. Inoltre ha tenuto vari cicli di esercitazione presso l'Università di Padova e la Vietnam National University (Vietnam).

È stato supervisore di 5 tesi di bachelor presso l'University of Science, Ho Chi Minh City (Vietnam).

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è buono.

#### *Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

Il candidato ha conseguito una laurea quadriennale in Mathematics and Computer Sciences presso la Vietnam National University nel 2012. Nel 2017 ha poi conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova. Con alcune brevi interruzioni, da maggio 2017 a giugno 2022 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Padova. Da luglio 2022 è RTDa in Statistica presso l'Università di Padova.



Precedentemente al dottorato, e segnatamente dal novembre 2012 al dicembre 2013, era stato teaching assistant presso la Vietnam National University.

Ha presentato una comunicazione invitata, 8 comunicazioni spontanee e un poster a convegni internazionali e nazionali. Ha tenuto un seminario presso il Vietnam Institute for Advanced Study in Mathematics ad Hanoi (Vietnam).

Ha ricevuto il "Premio alla ricerca 2017" destinato ai giovani ricercatori del Dipartimento di Scienze Statistiche di Padova.

Elenca un totale di 13 articoli su riviste scientifiche oltre a 4 manoscritti sottoposti a revisione, o atti di convegni.

La Commissione ritiene il curriculum del candidato discreto per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

**Candidata: Lucia ZANOTTO**

**Motivato giudizio analitico** su:

*Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)*

La candidata presenta 12 pubblicazioni così suddivise:

- 7 articoli pubblicati su riviste;
- 2 contributi in volumi collettanei;
- 2 contributi su atti di convegno;
- la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni riguardano principalmente modelli statistici per le curve di mortalità, modelli mistura, la distribuzione normale asimmetrica ed applicazioni della statistica a problemi medici.

Il contributo della candidata per i lavori in collaborazione è enucleabile dalla coerenza con il profilo scientifico della candidata stessa. Le 4 pubblicazioni pubblicate su riviste di ambito medico non sono particolarmente coerenti con il settore 13/D1. Viceversa, tutte le altre pubblicazioni, anche quelle appartenenti all'ambito demografico, presentano un contenuto congruente con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione, avvalendosi dei criteri fissati nel verbale 1, concorda nel ritenere che i lavori presentati contengano, in alcuni casi, spunti originali ed innovativi interessanti e che nella comunità scientifica di riferimento la collocazione editoriale possa in taluni casi ritenersi anche buona.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate è buono.

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata ha avuto la responsabilità di 10 insegnamenti coerenti con il settore presso le Università Venezia. Ha inoltre tenuto vari cicli di esercitazione e tutoraggio presso le Università di Venezia e di Padova.

È stata supervisore di 5 tesi di laurea, di una tesi di laurea magistrale e cosupervisore di un'altra tesi di laurea magistrale presso l'Università di Venezia.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica del candidato è eccellente.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo*

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel 2012. Presso la medesima Università ha poi conseguito nel 2017 il dottorato

di ricerca in Scienze Statistiche. Successivamente fino ad agosto 2018 è stata assegnista di ricerca sempre presso l'Università di Padova. Da novembre 2018 è RTDa presso l'Università di Venezia.

Durante il dottorato ha svolto un periodo di ricerca di 10 mesi presso la University of Southern Denmark.

Ha partecipato a gruppi di ricerca finanziati sia presso l'Università di Venezia che presso il MIUR (progetto PRIN) e dalla World Health Organization (WHO).

Ha presentato 3 relazioni invitate, 6 relazioni spontanee e 2 poster a convegni internazionali e nazionali. Ha inoltre tenuto 2 seminari presso Università in Italia e all'estero. Ha conseguito due premi presso l'Università di Padova.

Ha collaborato all'organizzazione di due eventi scientifici, ha svolto l'attività di revisore per diverse riviste scientifiche e ha partecipato alla selezione di diversi assegni e borse di ricerca.

Elenca un totale di 7 articoli su riviste scientifiche oltre ad altri 9 manoscritti in preparazione, sottoposti a revisione, contributi su volumi collettanei, monografie o atti di convegno.

La Commissione ritiene il curriculum della candidata buono per una posizione a RTDb nel settore concorsuale 13/D1.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero 6, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28/2/2023

La commissione

Prof. Bruno Scarpa presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Carla Rampichini presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Emanuela Dreassi presso l'Università degli Studi di Firenze

***Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005***

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB05 - Allegato n. 1 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 e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE e TECNOLOGICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3723 del 15/9/2022

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

1. BASELLINI UGOFILIPPO
2. CORRADIN RICCARDO
3. RIZZELLI STEFANO
4. RUSSO MASSIMILIANO
5. TO DUC KHANH
6. ZANOTTO LUCIA

#### **CALENDARIO**

**Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 27 marzo alle ore 14:30.**

I candidati sono convocati per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference zoom al link

<https://unipd.zoom.us/j/82909663380?pwd=MWhOM2d3Vk50R1VuNWg2VG4wYmNiZz09>

ID riunione: 829 0966 3380

Passcode: 305301

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28/2/2023

La commissione

Prof. Bruno Scarpa presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Carla Rampichini presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Emanuela Dreassi presso l'Università degli Studi di Firenze

***Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005***