

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S01- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER IL TERRITORIO, 'ECONOMIA E LA FINANZA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12 LUGLIO 2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di DICEMBRE, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza, il la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 13/D1 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S01 - presso il Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

1. Prof.ssa Caterina Conigliani – professore associato presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre;
2. Prof. Michele La Rocca– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche/DISES dell'Università degli Studi di Salerno;
3. Prof. Brunero Liseo – professore ordinario presso il Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il prof. Brunero Liseo è presente fisicamente. I professori Conigliani e La Rocca sono collegati via Skype.

La riunione inizia alle ore 9.30.

La commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e del fatto che non sono giunte formali rinunce, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.6, e precisamente:

1. **ANTONIANO VILLALOBOS Isadora**
2. **ARCAGNI Alberto**
3. **CERQUETTI Annalisa**
4. **COSTACURTA DE SA PORTO Paulo**
5. **MARINO Maria Francesca**
6. **VITTORI Claudia**

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

La commissione interrompe i lavori alle ore 17.30 e si riconvoca per il giorno successivo, 28

dicembre alle ore 8.30 per la conclusione dell'esame dei titoli e della pubblicazioni dei candidati.

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

- 1. ANTONIANO VILLALOBOS Isadora**
- 2. ARCAGNI Alberto**
- 3. CERQUETTI Annalisa**
- 4. COSTACURTA DE SA PORTO Paulo**
- 5. MARINO Maria Francesca**
- 6. VITTORI Claudia**

Il colloquio si terrà il giorno 7 febbraio, alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento MEMOTEF, Sapienza Università di Roma, Via del Castro Laurenziano, 9, quarto piano della facoltà di Economia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00 del 28 dicembre 2018 e si riconvoca per la seduta di colloquio con i candidati, il giorno 7 febbraio alle ore 10.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 28 dicembre 2018

Firma del Commissari

Prof. Brunero Liseo (Presidente)

Prof. Caterina Conigliani

Prof. Michele La Rocca

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S01- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER IL TERRITORIO, 'ECONOMIA E LA FINANZA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12 LUGLIO 2018

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di DICEMBRE, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza, il la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 13/D1 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S01 - presso il Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

1. Prof.ssa Caterina Conigliani – professore associato presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre
2. Prof. Michele La Rocca – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche/DISES dell'Università degli Studi di Salerno.
3. Prof. Brunero Liseo – professore ordinario presso il Dipartimento di Metodi e modelli per il territorio, l'economia e la finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il prof. Brunero Liseo è presente fisicamente. I professori Conigliani e La Rocca sono collegati via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10 del 27 dicembre 2018 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Preambolo: Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. Nel caso in cui vi sia espressa dichiarazione del candidato sulla suddivisione dei lavori presentati, essa sarà fatta propria dalla commissione. In ogni caso tale decisione verrà riportata nell'ambito del giudizio complessivo che la commissione esprime su ogni candidato.

CANDIDATO: ANTONIANO VILLALOBOS Isadora

COMMISSARIO 1: prof. Caterina Conigliani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un dottorato in Statistica conseguito presso la University of Kent (UK), ed è Assistant Professor presso l'Università Bocconi di Milano. L'attività didattica è molto vasta ed e' stata relatrice invitata in diversi convegni. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca di interesse nazionale, ha al suo attivo diverse attività editoriali, ed ha fatto parte di diversi comitati organizzatori di convegni internazionali. Nel 2015 ha ricevuto un Research Excellence Award

conferito dall'Università Bocconi di Milano.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Antoniano-Villalobos, I., E. Borgonovo, and S. Siriwardena (2018). Which parameters are important? Differential Importance under Uncertainty. Risk Analysis. doi: [10.1111/risa.13125](https://doi.org/10.1111/risa.13125).
OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
2. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2016). A Nonparametric Model for Stationary Time Series. Journal of Time Series Analysis 37(1), 126-142. doi: [10 1111 tsa 12146](https://doi.org/10.1111/tsa.12146).
BUONO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
3. Marcon, G., S. A. Padoan, and I. Antoniano-Villalobos (2016). Bayesian Inference for the Extremal Dependence. Electronic Journal of Statistics f10(2), 3310—3337. doi: [10.1214/16-EJS1162](https://doi.org/10.1214/16-EJS1162).
OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
4. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2015). Bayesian Consistency for Markov Models. Sankhya A 77(1), 106—125. doi: [10.1007/s13171-014-0055-2](https://doi.org/10.1007/s13171-014-0055-2).
BUONO
5. Antoniano-Villalobos, I., S. Wade, and S. G. Walker (2014). A Bayesian Nonparametric Regression Model With Normalized Weights: A Study of Hippocampal Atrophy in Alzheimer's Disease. Journal of the American Statistical Association 109(506), 477-490. doi: [10.1080/01621459.2013.879061](https://doi.org/10.1080/01621459.2013.879061).
OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
6. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2013). Bayesian Nonparametric Inference for the Power Likelihood. Journal of Computational and Graphical Statistics 22(4), 801—813.
[doi:10.1080/10618600.2012.728511](https://doi.org/10.1080/10618600.2012.728511).
OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
7. Antoniano-Villalobos, I., M. Nazarov, and S. Petrone (2015). A Nonparametric Latent Space Model for Dynamic Relational Networks (Un modello non parametrico a spazio latente per reti sociali dinamiche). In: Proceedings of SIS 2015. Statistics and Demography. the Legacy of Corrado Gini (Treviso, Sept. 9—11, 2015). Ed. by C. Crocetta.
SUFFICIENTE
8. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2014). Exact Bayesian inference for discretely observed diffusions (Inferenza bayesiana esatta per processi di diffusione discretamente osservati). In: Proceedings of SIS 2014 (Cagliari, June 11-13, 2014). Ed. by S. Cabras, T. Di Battista, and W. Racugno. CUEC Editrice.
SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata e' di ottima qualità e totalmente coerente con il settore

scientifico disciplinare del concorso, con contributi originali sia da un punto di vista metodologico che applicato principalmente nel campo della statistica bayesiana non parametrica. Presenta 5 pubblicazioni su riviste di fascia A per la ASN.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il PhD in Statistics presso University of Kent (UK) e risulta Affiliate researcher e Assitant professor presso l'Università Bocconi, dal 2016. È stata Research collaborator presso la stessa università dal 2010 al 2012. L'attività didattica è molto buona con titolarità di corsi sia a livello di corsi di laurea che di corsi di dottorato, a partire dal 2005, su insegnamenti pienamente congruenti con il settore oggetto della valutazione. Ha svolto attività didattica anche all'estero (University of Kent). Ha partecipato a due progetti di ricerca sulla statistica bayesiana nonparametrica. Molto buona la partecipazione ai convegni, sia nazionali che internazionali, con numerose comunicazioni poster, orali e invitate. Si segnala una relazione come Plenary speaker ad un importante convegno internazionale. Molto buona l'attività di organizzazione scientifica con la partecipazione al comitato organizzatore di tre importanti convegni internazionali e l'attività editoriale come Editor di due volumi di proceedings di convegni internazionali.

1. Antoniano-Villalobos, I., E. Borgonovo, and S. Siriwardena (2018). Which parameters are important? Differential Importance under Uncertainty. Risk Analysis. doi: [10.1111/risa.13125](https://doi.org/10.1111/risa.13125).
OTTIMO (FASCIA A ASN)
2. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2016). A Nonparametric Model for Stationary Time Series. Journal of Time Series Analysis 37(1), 126-142. doi: 10.1111/tsa.12146.
OTTIMO (FASCIA A ASN)
3. Marcon, G., S. A. Padoan, and I. Antoniano-Villalobos (2016). Bayesian Inference for the Extremal Dependence. Electronic Journal of Statistics 19(2), 3310—3337. doi: [10.1214/16-EJS1162](https://doi.org/10.1214/16-EJS1162). OTTIMO (FASCIA A ASN)
4. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2015). Bayesian Consistency for Markov Models. Sankhya A 77(1), 106—125. doi: [10.1007/s13171-014-0055-2](https://doi.org/10.1007/s13171-014-0055-2).
DISCRETO
5. Antoniano-Villalobos, I., S. Wade, and S. G. Walker (2014). A Bayesian Nonparametric Regression Model With Normalized Weights: A Study of Hippocampal Atrophy in Alzheimer's Disease. Journal of the American Statistical Association 109(506), 477-490. doi: [10.1080/01621459.2013.879061](https://doi.org/10.1080/01621459.2013.879061).
OTTIMO (FASCIA A ASN)
6. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2013). Bayesian Nonparametric Inference for the Power Likelihood. Journal of Computational and Graphical Statistics 22(4), 801—813. doi: [10.1080/10618600.2012.728511](https://doi.org/10.1080/10618600.2012.728511).
OTTIMO (FASCIA A ASN)
7. Antoniano-Villalobos, I., M. Nazarov, and S. Petrone (2015). A Nonparametric Latent Space Model for Dynamic Relational Networks (Un modello non parametrico a spazio latente per reti sociali dinamiche). In: Proceedings of SIS 2015. Statistics and Demography. the Legacy of Corrado Gini (Treviso, Sept. 9—11, 2015). Ed. by C. Crocetta.

SUFFICIENTE

8. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2014). Exact Bayesian inference for discretely observed diffusions (Inferenza bayesiana esatta per processi di diffusione discretamente osservati). In: Proceedings of SIS 2014 (Cagliari, June 11—13,2014). Ed. by S. Cabras, T. Di Battista, and W. Racugno. CUEC Editrice.

SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta otto pubblicazioni tutte valutabili e pienamente coerenti con il settore oggetto della valutazione. Il rigore metodologico risulta sempre molto alto e la qualità generale della produzione scientifica appare ottima, con una collocazione editoriale ottima o eccellente. Delle otto pubblicazioni presentate e valutabili, cinque sono state pubblicate su riviste di classe A per l'ASN del settore13/D1.

COMMISSARIO 3: prof. Brunero Liseo

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata presenta titoli scientifici di rilievo. Ha un dottorato in Statistica conseguito presso la University of Kent (UK), e un periodo di tre anni come Assistant Professor presso la Università Bocconi di Milano.

Ha partecipato ad alcuni progetti di interesse nazionale, ha al suo attivo diverse attività editoriali ed ha fatto parte di tre comitati organizzatori per altrettanti convegni internazionali. E' stata relatrice invitata in diversi convegni e una volta figura come "plenary speaker".

L'attività didattica è molto vasta e si riferisce a diversi corsi di materie statistiche a livello di laurea triennale e di dottorato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Antoniano-Villalobos, I., E. Borgonovo, and S. Sriwardena (2018). Which parameters are important? Differential Importance under Uncertainty. Risk Analysis. doi: [10.1111/risa.13125](https://doi.org/10.1111/risa.13125).

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

2. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2016). A Nonparametric Model for Stationary Time Series. Journal of Time Series Analysis 37(1), 126-142. doi: [10.1111/tsa.12146](https://doi.org/10.1111/tsa.12146).

BUONO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

3. Marcon, G., S. A. Padoan, and I. Antoniano-Villalobos (2016). Bayesian Inference for the Extremal Dependence. Electronic Journal of Statistics 19(2), 3310—3337. doi: [10.1214/16-EJS1162](https://doi.org/10.1214/16-EJS1162).

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

4. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2015). Bayesian Consistency for Markov Models. *Sankhya A* 77(1), 106—125. doi: [10.1007/s13171-014-0055-2](https://doi.org/10.1007/s13171-014-0055-2).

DISCRETO; DI NATURA METODOLOGICA

5. Antoniano-Villalobos, I., S. Wade, and S. G. Walker (2014). A Bayesian Nonparametric Regression Model With Normalized Weights: A Study of Hippocampal Atrophy in Alzheimer's Disease. *Journal of the American Statistical Association* 109(506), 477-490. doi: [10.1080/01621459.2013.879061](https://doi.org/10.1080/01621459.2013.879061).

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

6. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2013). Bayesian Nonparametric Inference for the Power Likelihood. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 22(4), 801—813.

[doi:10.1080/10618600.2012.728511](https://doi.org/10.1080/10618600.2012.728511).

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

7. Antoniano-Villalobos, I., M. Nazarov, and S. Petrone (2015). A Nonparametric Latent Space Model for Dynamic Relational Networks (Un modello non parametrico a spazio latente per reti sociali dinamiche). In: *Proceedings of SIS 2015. Statistics and Demography. the Legacy of Corrado Gini* (Treviso, Sept.9—11, 2015). Ed. by C. Crocetta.

SUFFICIENTE; DI NATURA METODOLOGICA

8. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2014). Exact Bayesian inference for discretely observed diffusions (Inferenza bayesiana esatta per processi di diffusione discretamente osservati). In: *Proceedings of SIS 2014* (Cagliari, June 11-13, 2014). Ed. by S. Cabras, T. Di Battista, and W. Racugno. CUEC Editrice.

SUFFICIENTE; DI NATURA METODOLOGICA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, anche tenendo conto del periodo temporale in cui si è svolta, appare di ottima qualità e frequenza. La candidata presenta 5 pubblicazioni su riviste di fascia A per la ASN e mostra una notevole versatilità nel confrontarsi con problemi di rilevanza metodologica ma senza trascurare gli aspetti applicativi, con interessanti esempi in campo medico, economico e di analisi del rischio. La produzione scientifica può essere considerata pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il PhD in Statistics presso University of Kent (UK) e risulta Affiliate researcher e Assistant professor presso l'Università Bocconi, dal 2016. È stata Research collaborator presso la stessa università dal 2010 al 2012. L'attività didattica è molto buona con titolarità di corsi sia a livello di corsi di laurea triennale che di corsi di dottorato, a partire dal 2005, su insegnamenti pienamente congruenti con il settore oggetto della valutazione. Ha svolto attività

didattica anche all'estero (University of Kent). Ha partecipato a due progetti di ricerca su temi di statistica bayesiana non parametrica.

Buona la partecipazione a convegni, sia nazionali che internazionali, con comunicazioni poster, orali e invitate. Si segnala anche una relazione come "plenary speaker" ad un importante convegno latino-americano. Molto buona l'attività di organizzazione scientifica con la partecipazione al comitato organizzatore di tre importanti convegni internazionali e l'attività editoriale come Editor di due volumi di proceedings di convegni internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Antoniano-Villalobos, I., E. Borgonovo, and S. Siriwardena (2018). Which parameters are important? Differential Importance under Uncertainty. Risk Analysis. doi: [10.1111/risa.13125](https://doi.org/10.1111/risa.13125).

OTTIMO; (FASCIA A-ASN)

2. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2016). A Nonparametric Model for Stationary Time Series. Journal of Time Series Analysis 37(1), 126-142. doi: 10.1111/tsa.12146.

BUONO; (FASCIA A-ASN)

3. Marcon, G., S. A. Padoan, and I. Antoniano-Villalobos (2016). Bayesian Inference for the Extremal Dependence. Electronic Journal of Statistics 11(2), 3310—3337. doi: [10.1214/16-EJS1162](https://doi.org/10.1214/16-EJS1162).

OTTIMO; (FASCIA A-ASN)

4. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2015). Bayesian Consistency for Markov Models. Sankhya A 77(1), 106—125. doi: [10.1007/s13171-014-0055-2](https://doi.org/10.1007/s13171-014-0055-2).

DISCRETO

5. Antoniano-Villalobos, I., S. Wade, and S. G. Walker (2014). A Bayesian Nonparametric Regression Model With Normalized Weights: A Study of Hippocampal Atrophy in Alzheimer's Disease. Journal of the American Statistical Association 109(506), 477-490. doi: [10.1080/01621459.2013.879061](https://doi.org/10.1080/01621459.2013.879061).

OTTIMO; (FASCIA A-ASN)

6. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2013). Bayesian Nonparametric Inference for the Power Likelihood. Journal of Computational and Graphical Statistics 22(4), 801—813.

[doi:10.1080/10618600.2012.728511](https://doi.org/10.1080/10618600.2012.728511).

OTTIMO; (FASCIA A-ASN)

7. Antoniano-Villalobos, I., M. Nazarov, and S. Petrone (2015). A Nonparametric Latent Space Model for Dynamic Relational Networks (Un modello non parametrico a spazio latente per reti sociali dinamiche). In: Proceedings of SIS 2015. Statistics and Demography. the Legacy of Corrado Gini (Treviso, Sept.9—11, 2015). Ed. by C. Crocetta.

SUFFICIENTE:

8. Antoniano-Villalobos, I. and S. G. Walker (2014). Exact Bayesian inference for discretely observed diffusions (Inferenza bayesiana esatta per processi di diffusione discretamente osservati). In: Proceedings of SIS 2014 (Cagliari, June 11-13, 2014). Ed. by S. Cabras, T. Di Battista, and W. Racugno. CUEC Editrice.

SUFFICIENTE

La candidata ANTONIANO VILLALOBOS presenta dichiarazione firmata relativa alla suddivisione di tutti i suoi lavori in collaborazione, che la Commissione fa propria.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, anche tenendo conto del periodo temporale in cui si è svolta, appare di ottima qualità e frequenza. La candidata presenta otto pubblicazioni tutte valutabili di cui 5 su riviste di fascia A per la ASN e dimostra una notevole versatilità nel confrontarsi con problemi di rilevanza metodologica nell'ambito dell'impostazione bayesiana non parametrica, ma senza trascurare gli aspetti applicativi, con interessanti esempi in campo medico, economico e di analisi del rischio. La produzione scientifica può essere considerata pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

CANDIDATO: ARCAGNI ALBERTO

COMMISSARIO 1: prof. Caterina Conigliani

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha una limitata esperienza didattica, avendo svolto principalmente attività di teaching assistant.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca ed ha beneficiato di due assegni

di ricerca presso lo stesso Ateneo in cui ha conseguito il dottorato.

Ha una buona presenza come relatore in convegni nazionali e internazionali e ha fatto parte del comitato organizzatore di due convegni internazionali. Ha sviluppato due pacchetti per il software statistico R.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Arcagni A, Porro F (2013). On the parameters of Zenga distribution. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 285-303, ISSN: 1618-2510, doi 10.1007/s10260-012-0219-y (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

2. Arcagni A., Zenga, M.M. (2013). Application of Zenga's distribution to a panel survey on household incomes of european member states. Statistica & Applicazioni, 11(1), pp. 79-102, 10.1400/209741

DISCRETO: DI NATURA APPLICATA

3. Arcagni, A., Porro, F. (2014). The graphical representation of inequality | [La representaciòn gréfica de la desigualdad]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 419-436, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47947 (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)

SUFFICIENTE

4. Fattore, M., Arcagni, A., Barberis, S. (2014). Visualizing partially ordered sets for socioeconomic analysis | [Visualización de conjuntos ordenados parciales para análisis socioeconómicos]. *Revista Colombiana de Estadística*, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 437-450, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47948
SUFFICIENTE
5. Arcagni A (2014). Zenga distribution: parameters estimation with constraints on synthetic inequality indices. *Statistica & Applicazioni*, 12(1), pp. 17-38,
DISCRETO
6. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2015). Exploiting ordinal data for subjective well-being evaluation. *STATISTICS IN TRANSITION*, vol. 16, p. 409-428, ISSN: 1234-7655
SUFFICIENTE
7. Grassi R, Fattore M, Arcagni A (2015). Structural and non-structural temporal evolution of socio-economic real networks. *QUALITY AND QUANTITY*, vol. 49, p. 1597-1608, ISSN: 1573-7845, doi: 10.1007/511135-014- 0070-3
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
8. Arcagni, A., Porro, F. (2016). A comparison of income distributions models through inequality curves. *Statistica & Applicazioni*, 14(2), pp. 123-144, doi 10.1400/253863
DISCRETO
9. Sonubi, A, Arcagni A, Stefani S, Ausloos M (2016). Effects of competition and cooperation interaction between agents on networks in the presence of a market capacity. *PHYSICAL REVIEW. E*, vol. 94, ISSN: 2470-0045, doi: 10.1103/PhysRevE.94.022303
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
10. Arcagni A (2017). On the decomposition by sources of the Zenga 1984 point and synthetic inequality indexes. *STAT METHODS APPL*, vol. 26, p. 113-133, DOI 10.1007/510260-016-0360-0
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
11. Arcagni A, Grassi, R, Stefani, S, Torriero, A (2017). Higher order assortativity in complex networks. *EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH*, vol. 262, p. 708-719, ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.jor.2017.04.028
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
12. Fattore M, Arcagni A (2018). A reduced posetic approach to the measurement of multidimensional deprivation. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 1573-0921, doi: 10.1007/s11205-016-1501-4
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
13. Arcagni A, Barbiano di Belgiojoso E, Fattore M, Rimoldi SML (2018). Multidimensional Analysis of Deprivation and Fragility Patterns of Migrants in Lombardy, Using Partially Ordered Sets and Self-Organizing Maps. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 0303-8300, doi: 10.1007/s11205-018-1856-9
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)
14. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2016) Non-aggregative Assessment of Subjective Well-Being. In: Alleva G, Giommi A (eds) *Topics in Theoretical and Applied Statistics. Studies in Theoretical and Applied Statistics*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-27274-0_20
DISCRETO
15. Arcagni A (2017) PARSEC: An R Package for Partial Orders in Socio-Economics, In: Fattore M, Bruggemann R (eds) *Partial Order Concepts in Applied Sciences*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-45421-4_19

DISCRETO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato si concentra sugli indicatori di disuguaglianza secondo un approccio classico e in un contesto di reti sociali. La collocazione editoriale è molto buona, con sette articoli (sui quindici presentati) pubblicati su riviste di fascia A per ASN.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica ed Applicazioni presso l'Università di Milano Bicocca nel 2011, ed è stato titolare di due assegni di ricerca nel settore scientifico disciplinare relativo alla procedura concorsuale. Il candidato ha svolto una lunga attività didattica come Teaching Assistant (a partire dal 2008) e più recentemente come professore aggregato nell'ambito del master in Data Science for Economics, Business and Finance presso la School of Economics and Management, Università di Milano. Buona la partecipazione ai convegni, sia in ambito nazionale che internazionale. Buona l'attività di organizzazione scientifica, con la partecipazione al comitato organizzatore di due importanti convegni internazionali. Molto apprezzabile il ruolo di sviluppatore di software statistico che ha visto la progettazione di due pacchetti per il linguaggio statistico R per lo smooth backfitting per lo stimatore di Nadaraya-Watson e per l'analisi di dati parzialmente ordinati.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Arcagni A, Porro F (2013). On the parameters of Zenga distribution. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 285-303, ISSN: 1618-2510, doi 10.1007/s10260-012-0219-y (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
BUONO (Fascia A ASN)
2. Arcagni A., Zenga, M.M. (2013). Application of Zenga's distribution to a panel survey on household incomes of european member states. Statistica & Applicazioni, 11(1), pp. 79-102, 10.1400/209741
SUFFICIENTE
3. Arcagni, A., Porro, F. (2014). The graphical representation of inequality | [La representación gráfica de la desigualdad]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 419-436, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47947 (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
SUFFICIENTE
4. Fattore, M., Arcagni, A., Barberis, S. (2014). Visualizing partially ordered sets for socioeconomic analysis | [Visualización de conjuntos ordenados parciales para análisis socioeconómicos]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 437-450, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47948
SUFFICIENTE

5. Arcagni A (2014). Zenga distribution: parameters estimation with constraints on synthetic inequality indices. *Statistica & Applicazioni*, 12(1), pp. 17-38,
SUFFICIENTE
6. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2015). Exploiting ordinal data for subjective well-being evaluation. *STATISTICS IN TRANSITION*, vol. 16, p. 409-428, ISSN: 1234-7655
SUFFICIENTE
7. Grassi R, Fattore M, Arcagni A (2015). Structural and non-structural temporal evolution of socio-economic real networks. *QUALITY AND QUANTITY*, vol. 49, p. 1597-1608, ISSN: 1573-7845, doi: 10.1007/511135-014- 0070-3
BUONO (Fascia A ASN fino al 31/12/2016)
8. Arcagni, A., Porro, F. (2016). A comparison of income distributions models through inequality curves. *Statistica & Applicazioni*, 14(2), pp. 123-144, doi 10.1400/253863
SUFFICIENTE
9. Sonubi A, Arcagni A, Stefani S, Ausloos M (2016). Effects of competition and cooperation interaction between agents on networks in the presence of a market capacity. *PHYSICAL REVIEW. E*, vol. 94, ISSN: 2470-0045, doi: 10.1103/PhysRevE.94.022303
BUONO (Fascia A ASN fino al 31/12/2016)
10. Arcagni A (2017). On the decomposition by sources of the Zenga 1984 point and synthetic inequality indexes. *STAT METHODS APPL*, vol. 26, p. 113-133, DOI 10.1007/510260-016-0360-0
BUONO (Fascia A ASN)
11. Arcagni A, Grassi, R, Stefani, S, Torriero, A (2017). Higher order assortativity in complex networks. *EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH*, vol. 262, p. 708-719, ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.jor.2017.04.028
BUONO (Fascia A ASN)
12. Fattore M, Arcagni A (2018). A reduced posetic approach to the measurement of multidimensional deprivation. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 1573-0921, doi: 10.1007/s11205-016-1501-4
BUONO (Fascia A ASN)
13. Arcagni A, Barbiano di Belgiojoso E, Fattore M, Rimoldi SML (2018). Multidimensional Analysis of Deprivation and Fragility Patterns of Migrants in Lombardy, Using Partially Ordered Sets and Self-Organizing Maps. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 0303-8300, doi: 10.1007/s11205-018-1856-9
BUONO (Fascia A ASN)
14. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2016) Non-aggregative Assessment of Subjective Well-Being. In: Alleva G, Giommi A (eds) *Topics in Theoretical and Applied Statistics. Studies in Theoretical and Applied Statistics*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-27274-0_20
SUFFICIENTE
15. Arcagni A (2017) PARSEC: An R Package for Partial Orders in Socio-Economics, In: Fattore M, Bruggemann R (eds) *Partial Order Concepts in Applied Sciences*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-45421-4_19
SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta quindici pubblicazioni, tutte valutabili. Tutti i lavori risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione. La produzione scientifica risulta di buona qualità ed intensità, in molti casi, con collocazione editoriale molto buona. I lavori sono caratterizzati da un buon rigore metodologico. Dei quindici lavori valutabili, sette risultano pubblicati su riviste di classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1.

COMMISSARIO 3: Brunero Liseo

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha svolto una limitata attività didattica per lo più in qualità di assistente. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca ed ha beneficiato di due assegni di ricerca su argomenti coerenti con il settore scientifico-disciplinare SECS-S01. Ha una buona presenza come relatore in convegni nazionali e internazionali. Ha fatto parte del comitato organizzatore di due importanti convegni di carattere internazionale. Da segnalare la sua attività come sviluppatore di software statistico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Arcagni A, Porro F (2013). On the parameters of Zenga distribution. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 285-303, ISSN: 1618-2510, doi 10.1007/s10260-012-0219-y (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
BUONO (FASCIA A-ASN)
2. Arcagni A., Zenga, M.M. (2013). Application of Zenga's distribution to a panel survey on household incomes of european member states. Statistica & Applicazioni, 11(1), pp. 79-102, 10.1400/209741
DISCRETA: DI NATURA APPLICATA
3. Arcagni, A., Porro, F. (2014). The graphical representation of inequality | [La representaciòn gràfica de la desigualdad]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 419-436, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47947 (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
SUFFICIENTE: DI NATURA DESCRITTIVA
4. Fattore, M., Arcagni, A., Barberis, S. (2014). Visualizing partially ordered sets for socioeconomic analysis | [Visualizaciòn de conjuntos ordenados parciales para andlisis socioeconómicos]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 437-450, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47948
SUFFICIENTE: DI NATURA DESCRITTIVA
5. Arcagni A (2014). Zenga distribution: parameters estimation with constraints on synthetic

inequality indices. *Statistica & Applicazioni*, 12(1), pp. 17-38,

DISCRETA; DI NATURA METODOLOGICA, DISCRETO LIVELLO EDITORIALE

6. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2015). Exploiting ordinal data for subjective well-being evaluation. *STATISTICS IN TRANSITION*, vol. 16, p. 409-428, ISSN: 1234-7655
SUFFICIENTE: DI NATURA DESCRITTIVA
7. Grassi R, Fattore M, Arcagni A (2015). Structural and non-structural temporal evolution of socio-economic real networks. *QUALITY AND QUANTITY*, vol. 49, p. 1597-1608, ISSN: 1573-7845, doi: 10.1007/511135-014-0070-3
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN fino al 31/12/16)
8. Arcagni, A., Porro, F. (2016). A comparison of income distributions models through inequality curves. *Statistica & Applicazioni*, 14(2), pp. 123-144, doi 10.1400/253863
DISCRETA
9. Sonubi, A, Arcagni A, Stefani S, Ausloos M (2016). Effects of competition and cooperation interaction between agents on networks in the presence of a market capacity. *PHYSICAL REVIEW. E*, vol. 94, ISSN: 2470-0045, doi: 10.1103/PhysRevE.94.022303
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN fino al 31/12/16)
10. Arcagni A (2017). On the decomposition by sources of the Zenga 1984 point and synthetic inequality indexes. *STAT METHODS APPL*, vol. 26, p. 113-133, DOI 10.1007/510260-016-0360-0
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
11. Arcagni A, Grassi, R, Stefani, S, Torriero, A (2017). Higher order assortativity in complex networks. *EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH*, vol. 262, p. 708-719, ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.jor.2017.04.028
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
12. Fattore M, Arcagni A (2018). A reduced posetic approach to the measurement of multidimensional deprivation. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 1573-0921, doi: 10.1007/s11205-016-1501-4
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
13. Arcagni A, Barbiano di Belgiojoso E, Fattore M, Rimoldi SML (2018). Multidimensional Analysis of Deprivation and Fragility Patterns of Migrants in Lombardy, Using Partially Ordered Sets and Self-Organizing Maps. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 0303-8300, doi: 10.1007/s11205-018-1856-9
BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)
14. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2016) Non-aggregative Assessment of Subjective Well-Being. In: Alleva G, Giommi A (eds) *Topics in Theoretical and Applied Statistics. Studies in Theoretical and Applied Statistics*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-27274-0_20
SUFFICIENTE
15. Arcagni A (2017) PARSEC: An R Package for Partial Orders in Socio-Economics, In: Fattore M, Bruggemann R (eds) *Partial Order Concepts in Applied Sciences*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-45421-4_19
SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, anche tenendo conto del periodo temporale in cui si è svolta, appare di buona qualità e frequenza. Il candidato ha sviluppato due filoni di ricerca, legati agli indicatori di disuguaglianza secondo un approccio classico e in un contesto di reti sociali. Il candidato presenta 7 pubblicazioni su riviste di fascia A. La produzione scientifica complessiva è più che buona e può essere considerata pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica ed Applicazioni presso l'Università di Milano Bicocca nel 2011, ed è stato titolare di due assegni di ricerca nel settore scientifico disciplinare relativo alla procedura concorsuale. Il candidato ha svolto una lunga attività didattica come Teaching Assistant (a partire dal 2008) e più recentemente come professore aggregato nell'ambito di un master in Data Science presso l'Università di Milano. Buona la partecipazione ai convegni, sia in ambito nazionale che internazionale. Buona l'attività di organizzazione scientifica, con la partecipazione al comitato organizzatore di due importanti convegni internazionali. Molto apprezzabile il ruolo di sviluppatore di software statistico che ha visto la progettazione di due pacchetti per il linguaggio statistico R.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Arcagni A, Porro F (2013). On the parameters of Zenga distribution. STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS, vol. 22, p. 285-303, ISSN: 1618-2510, doi 10.1007/s10260-012-0219-y (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
BUONO; (FASCIA A ASN)
2. Arcagni A., Zenga, M.M. (2013). Application of Zenga's distribution to a panel survey on household incomes of european member states. Statistica & Applicazioni, 11(1), pp. 79-102, 10.1400/209741
DISCRETO
3. Arcagni, A., Porro, F. (2014). The graphical representation of inequality | [La representaci6n gr6fica de la desigualdad]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 419-436, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47947 (corredata della versione originale della suddivisione dei contributi)
SUFFICIENTE
4. Fattore, M., Arcagni, A., Barberis, S. (2014). Visualizing partially ordered sets for socioeconomic analysis | [Visualizaci6n de conjuntos ordenados parciales para analisis socioecon6micos]. Revista Colombiana de Estadística, 37(2) Special Issue Current Topics in Statistical Graphics, pp. 437-450, doi 10.15446/rce.v37n2spe.47948
SUFFICIENTE
5. Arcagni A (2014). Zenga distribution: parameters estimation with constraints on synthetic inequality indices. Statistica & Applicazioni, 12(1), pp. 17-38,

DISCRETO

6. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2015). Exploiting ordinal data for subjective well-being evaluation. *STATISTICS IN TRANSITION*, vol. 16, p. 409-428, ISSN: 1234-7655

SUFFICIENTE

7. Grassi R, Fattore M, Arcagni A (2015). Structural and non-structural temporal evolution of socio-economic real networks. *QUALITY AND QUANTITY*, vol. 49, p. 1597-1608, ISSN: 1573-7845, doi: 10.1007/511135-014- 0070-3

BUONO; (FASCIA A ASN)

8. Arcagni, A., Porro, F. (2016). A comparison of income distributions models through inequality curves. *Statistica & Applicazioni*, 14(2), pp. 123-144, doi 10.1400/253863

DISCRETO

9. Sonubi, A, Arcagni A, Stefani S, Ausloos M (2016). Effects of competition and cooperation interaction between agents on networks in the presence of a market capacity. *PHYSICAL REVIEW. E*, vol. 94, ISSN: 2470-0045, doi: 10.1103/PhysRevE.94.022303

BUONO; (FASCIA A ASN)

10. Arcagni A (2017). On the decomposition by sources of the Zenga 1984 point and synthetic inequality indexes. *STAT METHODS APPL*, vol. 26, p. 113-133, DOI 10.1007/510260-016-0360-0

BUONO; (FASCIA A ASN)

11. Arcagni A, Grassi, R, Stefani, S, Torriero, A (2017). Higher order assortativity in complex networks. *EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH*, vol. 262, p. 708-719, ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.jor.2017.04.028

BUONO; (FASCIA A ASN)

12. Fattore M, Arcagni A (2018). A reduced posetic approach to the measurement of multidimensional deprivation. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 1573-0921, doi: 10.1007/s11205-016-1501-4

BUONO; (FASCIA A ASN)

13. Arcagni A, Barbiano di Belgiojoso E, Fattore M, Rimoldi SML (2018). Multidimensional Analysis of Deprivation and Fragility Patterns of Migrants in Lombardy, Using Partially Ordered Sets and Self-Organizing Maps. *SOCIAL INDICATORS RESEARCH*, ISSN: 0303-8300, doi: 10.1007/s11205-018-1856-9

BUONO; (FASCIA A ASN)

14. Fattore M, Maggino F, Arcagni A (2016) Non-aggregative Assessment of Subjective Well-Being. In: Alleva G, Giommi A (eds) *Topics in Theoretical and Applied Statistics. Studies in Theoretical and Applied Statistics*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-27274-0_20

DISCRETO

15. Arcagni A (2017) PARSEC: An R Package for Partial Orders in Socio-Economics, In: Fattore M, Bruggemann R (eds) *Partial Order Concepts in Applied Sciences*. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-45421-4_19

DISCRETO

Suddivisione dei lavori: il candidato ARCAGNI presenta dichiarazione di suddivisione per i lavori n.1 e n.3. I lavori n.5, 10 e 15 sono a nome singolo.

Per il lavoro n.2 l'apporto individuale del dott. ARCAGNI deve ritenersi paritario a quello degli altri

COMMISSARIO 1: Caterina Conigliani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha svolto una intensa attività didattica, sia come assistente che come professore a contratto e docente titolare.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica applicata nel 2001 presso l'Università di Firenze

e dal 2003 ha beneficiato di un gran numero di assegni di ricerca principalmente su argomenti di inferenza bayesiana non parametrica, prima presso l'Università Bocconi di Milano e poi presso l'Università degli Studi

La Sapienza di Roma. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e presentato contributi in molti convegni nazionali e internazionali come "contributed speaker". Ha effettuato brevi periodi di studio presso alcune Università straniere come visiting.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bayesian estimation of Gini-Simpson's diversity index under mainland-island community structure. Springer Series Contributions to Theoretical and Applied Statistics. In Honor of Corrado Gini, in attesa di ISBN

DISCRETO

2. Bayesian nonparametric estimation of a generalized diversity index (2015) Contributed Paper at SIS2015 Statistical Conference, The legacy of Corrado Gini, Treviso, September 2015, con ISBN.

SUFFICIENTE

3. Marginals of multivariate Gibbs distributions with applications in Bayesian species sampling. Electronic Journal of Statistics (2013), 7, 697-716.

OTTIMO; (FASCIA A ASN)

4. Some contributions to the theory of conditional Gibbs partitions. In Complex Models and Computational Methods in Statistics, Series: Contributions to Statistics, Grigoletto, Matteo; Lisi, Francesco; Petrone, Sonia (Eds.) 2013, pp 77-89. con ISBN

DISCRETO

5. Bayesian nonparametric estimation of species diversity under Pitman-Yor process priors (with S. Poppe) (2013). Contributed paper to S.Co. 2013 - Milano, Italy. September 2013. 6 pagine con ISBN .

SUFFICIENTE

6. Bayesian nonparametric estimation of global disclosure risk. (2013) Contributed paper at CLADAG 2013 - Modena, Italy. September 2013, 4 pagine con ISBN

SUFFICIENTE

7. Some further results for the two parameter Poisson – Dirichlet partition model. Proc. Of the XLVI Scientific Meeting of the Italian Statistical Society, Rome (4 pagine), con ISBN

SUFFICIENTE

8. Bayesian nonparametric estimation of Tsallis diversity indices under Gnedin-Pitman priors, (2014) arXiv:1404.3441 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

- 9- Yet another application of marginals of multivariate Gibbs distributions, (2013) arXiv:1312.5789, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]
10. A note on a Bayesian nonparametric estimator of the discovery probability, (2013) arXiv:1304.1030, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]
11. Bayesian nonparametric estimation of Simpson index under Gibbs priors, (2012) arXiv:1203.1666, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
12. Stirling's Approximations for posterior Gibbs weights, (2012), arXiv:1206.6812v1, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata, quasi tutta a nome singolo, si concentra su argomenti di inferenza bayesiana non parametrica.

Dal punto di vista della collocazione editoriale risulta non del tutto soddisfacente: diverse pubblicazioni presentate dalla candidata sono risultate non valutabili (in conformità con quanto stabilito nel bando), mentre la maggior parte delle altre risultano Proceedings di Convegni o su volumi collettanei. Fa eccezione una pubblicazione su rivista di fascia A di ottima rilevanza scientifica.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Applicata nel 2001 presso l'Università di Firenze, ha usufruito di una borsa post-doc e di numerosi assegni di ricerca, per il periodo che va dal 2003 al 2014, su temi tutti coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto della valutazione. L'attività didattica risulta molto intensa, nel ruolo di esercitatore, professore a contratto e titolare, coprendo diversi insegnamenti, tutti coerenti con il settore SECS-S/01. Ha anche svolto una intensa attività di formazione post-laurea con corsi di aggiornamento e specializzazione. Buona la partecipazione ai convegni, sia in ambito nazionale che internazionale, in cui ha presentato numerosi contributi sia orali che in forma di poster. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca (di Ateneo o PRIN) su temi di statistica bayesiana non parametrica e sul campionamento statistico. Apprezzabili i periodi di formazione e ricerca svolti all'estero in qualità di Visiting postdoc e Visiting researcher.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bayesian estimation of Gini-Simpson's diversity index under mainland-island community structure. Springer Series Contributions to Theoretical and Applied Statistics. In Honor of Corrado Gini, in attesa di ISBN
DISCRETO
2. Bayesian nonparametric estimation of a generalized diversity index (2015) Contributed Paper at SIS2015 Statistical Conference, The legacy of Corrado Gini, Treviso, September 2015, con ISBN.
SUFFICIENTE
3. Marginals of multivariate Gibbs distributions with applications in Bayesian species sampling. Electronic Journal of Statistics (2013), 7, 697-716.
OTTIMO (FASCIA A ASN)
4. Some contributions to the theory of conditional Gibbs partitions. In Complex Models and Computational Methods in Statistics, Series: Contributions to Statistics, Grigoletto, Matteo; Lisi, Francesco; Petrone, Sonia (Eds.) 2013, pp 77-89. con ISBN
DISCRETO
5. Bayesian nonparametric estimation of species diversity under Pitman-Yor process priors (with S. Poppe) (2013). Contributed paper to S.Co. 2013 - Milano, Italy. September 2013. 6 pagine con ISBN.
SUFFICIENTE
6. Bayesian nonparametric estimation of global disclosure risk. (2013) Contributed paper at CLADAG 2013 - Modena, Italy. September 2013, 4 pagine con ISBN
SUFFICIENTE
7. Some further results for the two parameter Poisson – Dirichlet partition model. Proc. Of the XLVI Scientific Meeting of the Italian Statistical Society, Rome (4 pagine), con ISBN
SUFFICIENTE
8. Bayesian nonparametric estimation of Tsallis diversity indices under Gnedin-Pitman priors, (2014) arXiv:1404.3441 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
- 9- Yet another application of marginals of multivariate Gibbs distributions, (2013) arXiv:1312.5789, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]
10. A note on a Bayesian nonparametric estimator of the discovery probability, (2013) arXiv:1304.1030, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]
11. Bayesian nonparametric estimation of Simpson index under Gibbs priors, (2012) arXiv:1203.1666, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
12. Stirling's Approximations for posterior Gibbs weights, (2012), arXiv:1206.6812v1, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta dodici pubblicazioni di cui cinque non valutabili essendo in forma di preprint, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1. Le pubblicazioni valutabili sono pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione, sono caratterizzate da un buon rigore metodologico ed hanno trovato una discreta, ed in un caso ottima, collocazione editoriale. Dei sette lavori valutabili, uno risulta pubblicato su riviste di classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1

COMMISSARIO 3: prof. Brunero Liseo

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica applicata nel 2001 presso l'Università di Firenze.

Ha inoltre beneficiato prima di una borsa post-doc e poi di una estesa sequenza di assegni di ricerca, a partire dal 2003 e fino al 2014 su argomenti quasi tutti relativi all'impostazione bayesiana non parametrica. La attività didattica è molto ricca e varia, coprendo molte discipline coerenti con il settore scientifico disciplinare SECS-S01.

Ha svolto una intensa attività di formazione in corsi di aggiornamento e specializzazione.

Ha partecipato a molti progetti di ricerca e presentato dei contributi in diversi convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bayesian estimation of Gini-Simpson's diversity index under mainland-island community structure. Springer Series Contributions to Theoretical and Applied Statistics. In Honor of Corrado Gini, in attesa di ISBN.

DISCRETA; di natura metodologica

2. Bayesian nonparametric estimation of a generalized diversity index (2015) Contributed Paper at SIS2015 Statistical Conference, The legacy of Corrado Gini, Treviso, September 2015, con ISBN.

SUFFICIENTE; di natura metodologica

3. Marginals of multivariate Gibbs distributions with applications in Bayesian species sampling. Electronic Journal of Statistics (2013), 7, 697-716.

OTTIMO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

4. Some contributions to the theory of conditional Gibbs partitions. In Complex Models and Computational Methods in Statistics, Series: Contributions to Statistics, Grigoletto, Matteo; Lisi, Francesco; Petrone, Sonia (Eds.) 2013, pp 77-89. con ISBN

DISCRETA; di natura metodologica

5. Bayesian nonparametric estimation of species diversity under Pitman-Yor process priors (with S. Poppe) (2013). Contributed paper to S.Co. 2013 - Milano, Italy. September 2013. 6 pagine con ISBN.

SUFFICIENTE

6. Bayesian nonparametric estimation of global disclosure risk. (2013) Contributed paper at CLADAG 2013 - Modena, Italy. September 2013, 4 pagine con ISBN

SUFFICIENTE

7. Some further results for the two parameter Poisson – Dirichlet partition model. Proc. Of the XLVI Scientific Meeting of the Italian Statistical Society, Rome (4 pagine), con ISBN

SUFFICIENTE

8. Bayesian nonparametric estimation of Tsallis diversity indices under Gnedin-Pitman priors, (2014) arXiv:1404.3441 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

9- Yet another application of marginals of multivariate Gibbs distributions, (2013) arXiv:1312.5789, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]

10. A note on a Bayesian nonparametric estimator of the discovery probability, (2013) arXiv:1304.1030, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]

11. Bayesian nonparametric estimation of Simpson index under Gibbs priors, (2012) arXiv:1203.1666, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

12. Stirling's Approximations for posterior Gibbs weights, (2012), arXiv:1206.6812v1, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Quasi tutta la produzione scientifica della candidata si concentra su argomenti di inferenza bayesiana non parametrica. La collocazione editoriale è spesso limitata a Proceedings di Convegni. Fa eccezione una pubblicazione a nome singolo pubblicata su rivista di fascia A e di ottima rilevanza scientifica.

La produzione scientifica complessiva può essere considerata pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso, così come la tesi di dottorato.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in statistica applicata nel 2001 presso l'Università di Firenze.

Ha inoltre beneficiato prima di una borsa post-doc e poi di numerosi assegni di ricerca, per il

periodo che va dal 2003 al 2014, su temi tutti coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto della valutazione e su argomenti quasi tutti relativi all'impostazione bayesiana non parametrica. L'attività didattica è molto ricca e varia, coprendo varie discipline coerenti con il settore scientifico disciplinare SECS-S01.

Ha svolto una intensa attività di formazione in corsi di aggiornamento e specializzazione.

Ha partecipato a molti progetti di ricerca e presentato dei contributi in diversi convegni nazionali e internazionali. Apprezzabili i brevi periodi di formazione e ricerca svolti all'estero in qualità di Visiting postdoc e Visiting researcher.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bayesian estimation of Gini-Simpson's diversity index under mainland-island community structure. Springer Series Contributions to Theoretical and Applied Statistics. In Honor of Corrado Gini, in attesa di ISBN

DISCRETO

2. Bayesian nonparametric estimation of a generalized diversity index (2015) Contributed Paper at SIS2015 Statistical Conference, The legacy of Corrado Gini, Treviso, September 2015, con ISBN.

SUFFICIENTE

3. Marginals of multivariate Gibbs distributions with applications in Bayesian species sampling. Electronic Journal of Statistics (2013), 7, 697-716.

OTTIMO; (FASCIA A ASN)

4. Some contributions to the theory of conditional Gibbs partitions. In Complex Models and Computational Methods in Statistics, Series: Contributions to Statistics, Grigoletto, Matteo; Lisi, Francesco; Petrone, Sonia (Eds.) 2013, pp 77-89. con ISBN

DISCRETO

5. Bayesian nonparametric estimation of species diversity under Pitman-Yor process priors (with S. Poppe) (2013). Contributed paper to S.Co. 2013 - Milano, Italy. September 2013. 6 pagine con ISBN .

SUFFICIENTE

6. Bayesian nonparametric estimation of global disclosure risk. (2013) Contributed paper at CLADAG 2013 - Modena, Italy. September 2013, 4 pagine con ISBN

SUFFICIENTE

7. Some further results for the two parameter Poisson – Dirichlet partition model. Proc. Of the XLVI Scientific Meeting of the Italian Statistical Society, Rome (4 pagine), con ISBN

SUFFICIENTE

8. Bayesian nonparametric estimation of Tsallis diversity indices under Gnedin-Pitman priors, (2014) arXiv:1404.3441 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

9- Yet another application of marginals of multivariate Gibbs distributions, (2013) arXiv:1312.5789, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]

10. A note on a Bayesian nonparametric estimator of the discovery probability, (2013) arXiv:1304.1030, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1)]

11. Bayesian nonparametric estimation of Simpson index under Gibbs priors, (2012) arXiv:1203.1666, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

12. Stirling's Approximations for posterior Gibbs weights, (2012), arXiv:1206.6812v1, [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

Suddivisione dei lavori: la candidata CERQUETTI presenta tutte pubblicazioni a nome singolo tranne la n.5.

Con riferimento alla pubblicazione n.5, l'apporto individuale della dott.ssa CERQUETTI deve ritenersi non inferiore a quello dell'altro autore, atteso che nella pubblicazione gli autori vengono ad essere indicati in ordine meramente alfabetico, e il nome Cerquetti appare come primo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta dodici pubblicazioni di cui cinque non valutabili essendo in forma di preprint, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1. Le pubblicazioni valutabili sono pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione. Esse sono caratterizzate da un discreto rigore metodologico ed hanno trovato collocazione editoriale quasi sempre in atti di convegno e opere collettanee. Fa eccezione una pubblicazione a nome singolo pubblicata su rivista di classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1 e di ottima rilevanza scientifica.



CANDIDATO: COSTACURTA DE SA PORTO PAULO

COMMISSARIO 1: Caterina Conigliani

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia presso l'University of Campinas, Brazil.

Ha avuto diversi contratti come ricercatore, Adjunct Professor, Assistant Professor.

E' stato titolare di una Borsa post-dottorato presso l'Università di São Paulo (USP), Brasile, e visiting Professor presso l'Università di Genova.

Il candidato ha una vasta esperienza didattica, anche se non sempre coerente con il settore concorsuale.

Ha una buona presenza come relatore in convegni nazionali e internazionali.

Ha partecipato a un progetto di ricerca nell'ambito del programma "National Council for Scientific and Technological Development" (CNPq Brazil).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. BOTTASSO, A.; CONTI, M.; SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C.; TEI, A. Port Infrastructures and Trade: Empirical Evidence from Brazil. Transportation Research Part A-Policy and Practice, v.107, p.126 - 139, 2018.

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

2. SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C. Port Activity and Local Economic Development: What Direction of the Impacts? Land Use Policy, 2018 (forthcoming).

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

3. SÁ PORTO, P. C.; ROCHA, F. M. City Size and Competitiveness for the Cities of São Paulo: a Spatial Statistics Analysis. Revista Brasileira de Inovação, v.17, n.1, p.63 - 88, 2018.

DISCRETO

4. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. Trade Facilitation Measures and International Trade Flows: a Gravity Model Approach. Pesquisa e Planejamento Econômico (Rio de Janeiro: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO

5. SÁ PORTO, P. C. The Impacts of Transportation Infrastructure in Regional Trade in Brazil: a Spatial Approach using a Gravity Model. Econômica (Niterói: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO

6. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C. Trade facilitation and revenue collected by customs: is that a paradox? World Customs Journal., v.11, p.1-32, 2017.

LIMITATO - DI SCARSA RILEVANZA STATISTICA

7. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. The Impacts of Trade Facilitation Measures on International Trade Flows. World Bank Policy Research Working Papers, n. WP7367, p.1-18, 2015. [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
8. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C.; MACHADO, L. H. T.; FERNANDES, R. M.; TREVISAN, R. An applied case of customs compliance and trade facilitation in Brazil: "Blue Line" – diagnosis and challenges. Customs Scientific Journal, v.5, p.47-58, 2015.

DISCRETO

9. SÁ PORTO, P. C.; MORINI, C. Trade Facilitation, The Authorized Economic Operator and the Single Window: a Gravity Model Approach. Customs Scientific Journal, v.4, p.44 - 53, 2014.

DISCRETO

10. CANUTO, O.; SANTOS, P.F.P.; SÁ PORTO, P. C. Macroeconomics and Sovereign Risk Ratings. Journal of International Commerce, Economics and Policy, v. 03, p. 1250011-1-1250011-25, 2012

LIMITATO - DI SCARSA RILEVANZA STATISTICA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato comprende alcune pubblicazioni di natura applicata,

una pubblicazione non valutabile (in conformità con quanto stabilito nel bando), e due pubblicazioni su riviste di fascia A. La sua produzione scientifica non è sempre coerente con il settore scientifico-disciplinare concorsuale.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2002 in Economia presso l'University of Campinas, Brazil, ed ha ricoperto il ruolo di assistant professor, ricercatore di tipo A e professore aggregato presso l'Universidade Federal de São Paulo (São Paulo – Brasile). L'attività didattica risulta molto intensa, sia a livello graduate che undergraduate, presso l'Università di Genova (nel 2018) e presso diverse università brasiliane (a partire dal 2009), su insegnamenti, quasi tutti di ambito economico, e quindi non completamente congruenti con il settore oggetto di valutazione. Risulta vincitore di una borsa post-dottorato presso l'Università di São Paulo (USP) e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in ambito economico, di logistica e di commercio internazionale. Ha presentato contributi a numerosi convegni internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. BOTTASSO, A.; CONTI, M.; SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C.; TEI, A. Port Infrastructures and Trade: Empirical Evidence from Brazil. *Transportation Research Part A-Policy and Practice*, v.107, p.126 - 139, 2018.
BUONO (FASCIA A)
2. SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C. Port Activity and Local Economic Development: What Direction of the Impacts? *Land Use Policy*, 2018 (forthcoming).
BUONO (FASCIA A)
3. SÁ PORTO, P. C.; ROCHA, F. M. City Size and Competitiveness for the Cities of São Paulo: a Spatial Statistics Analysis. *Revista Brasileira de Inovação*, v.17, n.1, p.63 - 88, 2018.
DISCRETO
4. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. Trade Facilitation Measures and International Trade Flows: a Gravity Model Approach. *Pesquisa e Planejamento Econômico (Rio de Janeiro: Brazil)*, 2018 (forthcoming).
DISCRETO
5. SÁ PORTO, P. C. The Impacts of Transportation Infrastructure in Regional Trade in Brazil: a Spatial Approach using a Gravity Model. *Econômica (Niterói: Brazil)*, 2018 (forthcoming).
DISCRETO
6. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C. Trade facilitation and revenue collected by customs: is that a paradox? *World Customs Journal.*, v.11, p.1-32, 2017.
LIMITATO
7. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. The Impacts of Trade Facilitation Measures

on International Trade Flows. World Bank Policy Research Working Papers, n. WP7367, p.1-18, 2015. [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

8. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C.; MACHADO, L. H. T.; FERNANDES, R. M.; TREVISAN, R. An applied case of customs compliance and trade facilitation in Brazil: “Blue Line” – diagnosis and challenges. Customs Scientific Journal, v.5, p.47-58, 2015.

DISCRETO

9. SÁ PORTO, P. C.; MORINI, C. Trade Facilitation, The Authorized Economic Operator and the Single Window: a Gravity Model Approach. Customs Scientific Journal, v.4, p.44 - 53, 2014.

DISCRETO

10. CANUTO, O.; SANTOS, P.F.P.; SÁ PORTO, P. C. Macroeconomics and Sovereign Risk Ratings. Journal of International Commerce, Economics and Policy, v. 03, p. 1250011-1-1250011-25, 2012

LIMITATO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta dieci pubblicazioni di cui una risulta non valutabile, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1. La produzione scientifica presenta un buon rigore metodologico e la collocazione risulta in molti casi discreta o buona, ma non sempre appare congruente con le tematiche del settore SECS-S/01. Delle nove pubblicazioni valutabili, due risultano pubblicate su riviste di classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1.

COMMISSARIO 3: Brunero Liseo

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia presso l'University of Campinas, Brazil.

Il candidato presenta una notevole quantità di titoli scientifici e didattici, conseguiti presso Atenei nazionali e brasiliani. E' attualmente ricercatore di tipo A e professore aggregato presso la *Universidade Federal de São Paulo (São Paulo – Brasile)*, nonché Visiting Professor presso la Università di Genova La natura dei titoli rivela una formazione professionale decisamente di carattere economico con solo alcuni corsi di statistica insegnati in Brasile. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali in Brasile ed è stato relatore in numerosi convegni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. BOTTASSO, A.; CONTI, M.; SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C.; TEI, A. Port Infrastructures and Trade: Empirical Evidence from Brazil. *Transportation Research Part A-Policy and Practice*, v.107, p.126 - 139, 2018.

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A- ASN)

2. SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C. Port Activity and Local Economic Development: What Direction of the Impacts? *Land Use Policy*, 2018 (forthcoming).

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A- ASN)

3. SÁ PORTO, P. C.; ROCHA, F. M. City Size and Competitiveness for the Cities of São Paulo: a Spatial Statistics Analysis. *Revista Brasileira de Inovação*, v.17, n.1, p.63 - 88, 2018.

DISCRETO; DI NATURA APPLICATA

4. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. Trade Facilitation Measures and International Trade Flows: a Gravity Model Approach. *Pesquisa e Planejamento Econômico* (Rio de Janeiro: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO; DI NATURA APPLICATA

5. SÁ PORTO, P. C. The Impacts of Transportation Infrastructure in Regional Trade in Brazil: a Spatial Approach using a Gravity Model. *Econômica* (Niterói: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO; DI NATURA APPLICATA

6. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C. Trade facilitation and revenue collected by customs: is that a paradox? *World Customs Journal*, v.11, p.1-32, 2017.

LIMITATO: DI SCARSA RILEVANZA STATISTICA

7. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. The Impacts of Trade Facilitation Measures on International Trade Flows. *World Bank Policy Research Working Papers*, n. WP7367, p.1-18, 2015. [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

8. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C.; MACHADO, L. H. T.; FERNANDES, R. M.; TREVISAN, R. An applied case of customs compliance and trade facilitation in Brazil: "Blue Line" – diagnosis and challenges. *Customs Scientific Journal*, v.5, p.47-58, 2015.

DISCRETO; DI NATURA APPLICATA

9. SÁ PORTO, P. C.; MORINI, C. Trade Facilitation, The Authorized Economic Operator and the Single Window: a Gravity Model Approach. *Customs Scientific Journal*, v.4, p.44 -53, 2014.

DISCRETO; DI NATURA APPLICATA

10. CANUTO, O.; SANTOS, P.F.P.; SÁ PORTO, P. C. Macroeconomics and Sovereign Risk Ratings. *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, v. 03, p. 1250011-1-1250011-25, 2012

LIMITATO; DI SCARSA RILEVANZA STATISTICA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta due pubblicazioni di Fascia A per ASN. Il resto della produzione scientifica delinea una figura più orientata alla ricerca economica che non in campo statistico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Economia presso l'University of Campinas, Brazil.

Il candidato presenta una notevole quantità di titoli scientifici e didattici, conseguiti presso Atenei nazionali e brasiliani. E' attualmente ricercatore di tipo A e professore aggregato presso la *Universidade Federal de São Paulo (São Paulo – Brasile)*, nonché Visiting Professor presso la Università di Genova. La natura dei titoli scientifici presentati rivela una formazione accademica e professionale decisamente di carattere economico con solo alcuni corsi di statistica insegnati in Brasile. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali in Brasile ed è stato relatore in numerosi convegni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. BOTTASSO, A.; CONTI, M.; SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C.; TEI, A. Port Infrastructures and Trade: Empirical Evidence from Brazil. *Transportation Research Part A-Policy and Practice*, v.107, p.126 - 139, 2018.

BUONO (FASCIA A)

2. SÁ PORTO, P. C.; FERRARI, C. Port Activity and Local Economic Development: What Direction of the Impacts? *Land Use Policy*, 2018 (forthcoming).

BUONO (FASCIA A)

3. SÁ PORTO, P. C.; ROCHA, F. M. City Size and Competitiveness for the Cities of São Paulo: a Spatial Statistics Analysis. *Revista Brasileira de Inovação*, v.17, n.1, p.63 - 88, 2018.

DISCRETO

4. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. Trade Facilitation Measures and International Trade Flows: a Gravity Model Approach. *Pesquisa e Planejamento*

Econômico (Rio de Janeiro: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO

5. SÁ PORTO, P. C. The Impacts of Transportation Infrastructure in Regional Trade in Brazil: a Spatial Approach using a Gravity Model. *Econômica* (Niterói: Brazil), 2018 (forthcoming).

DISCRETO

6. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C. Trade facilitation and revenue collected by customs: is that a paradox? *World Customs Journal.*, v.11, p.1-32, 2017.

LIMITATO

7. SÁ PORTO, P. C.; CANUTO, O.; MORINI, C. The Impacts of Trade Facilitation Measures on International Trade Flows. *World Bank Policy Research Working Papers*, n. WP7367, p.1-18, 2015. [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

8. MORINI, C.; SÁ PORTO, P. C.; MACHADO, L. H. T.; FERNANDES, R. M.; TREVISAN, R. An applied case of customs compliance and trade facilitation in Brazil: "Blue Line" – diagnosis and challenges. *Customs Scientific Journal*, v.5, p.47-58, 2015.

DISCRETO

9. SÁ PORTO, P. C.; MORINI, C. Trade Facilitation, The Authorized Economic Operator and the Single Window: a Gravity Model Approach. *Customs Scientific Journal*, v.4, p.44 - 53, 2014.

DISCRETO

10. CANUTO, O.; SANTOS, P.F.P.; SÁ PORTO, P. C. Macroeconomics and Sovereign Risk Ratings. *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, v. 03, p. 1250011-1-1250011-25, 2012

LIMITATO

Suddivisione dei lavori

Il candidato SA' PORTO presenta 9 pubblicazioni valutabili. La numero 5 è a nome singolo.

Per il lavoro n.1 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi non superiore a quello dei primi due autori, atteso che nella pubblicazione gli autori NON vengono ad essere indicati in ordine meramente alfabetico.

Per la pubblicazione n.2 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi superiore a quello del secondo autore, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per il lavoro n.3 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi superiore a quello del secondo autore, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.4 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.6 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.7 l'apporto individuale del dott. SA' Porto deve ritenersi superiore a quello

reciprocity in dynamic stochastic block models. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 123, 86-100, ISSN: 0167-9473

BUONO; BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

2. Alessandra Spagnoli, Maria Francesca Marino, and Marco Alfò (2018). A bidimensional finite mixture model for longitudinal data subject to dropout. STATISTICS IN MEDICINE, 37 (20) 2998-3011. ISSN: 1097-0258

OTTIMO; BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

3. Marino Maria Francesca, Tzavidis Nikos, Alfò Marco (2018 - first appeared 2016). Mixed hidden Markov quantile regression models for longitudinal data with possibly incomplete sequences. STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH, 27 (7), 2231-2246. ISSN: 0962-2802

BUONO; BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

4. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2016). Gaussian quadrature approximations in mixed hidden Markov models for longitudinal data: A simulation study. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 94, 193-209, ISSN: 0167- 9473

BUONO; BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

5. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2015). Latent drop-out based transitions in linear quantile hidden Markov models for longitudinal responses with attrition. ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION. 9, ISBN: 483-502

BUONO

6. Marino Maria Francesca, Farcomeni Alessio (2015). Linear quantile regression models for longitudinal experiments: an overview. METRON, 73, ISBN: 229-247

BUONO

7. Marino Maria Francesca, Ranalli Maria Giovanna, Salvati Nicola, Alfò Marco (2018). Semi-Parametric Empirical Best Prediction for small area estimation of unemployment indicators. Arxiv preprint: arXiv:1704.02220v2. Seconda revisione per la rivista THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS Disponibile all'indirizzo: <https://arxiv.org/abs/1704.02220>; [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
8. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2017). Dynamic random coefficient based drop-out models for longitudinal responses. In: Proceedings of the 2017 Conference of the Italian Statistical Society - Statistics and Data Science: new challenges, new generations. Università degli studi di Firenze, ISBN: 9788864535210

DISCRETO

9. Alfò, Marco, Marino Maria Francesca, Ranalli, Maria Giovanna, Salvati, Nicola (2016). M-quantile regression for multivariate longitudinal data. In: Proceedings of the 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society. Pratesi Monica.; Perna Cira, ISBN: 9788861970618

SUFFICIENTE

10. Marino Maria Francesca, Tzavidis, Nikos (2014). Mixed hidden Markov models for quantiles. In: Proceedings of the 47th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Cabras S.; Di Battista T.; Racugno W., ISBN: 9788884678744

DISCRETO

11. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2013). Latent drop-out hidden Markov model with mixed effects. In: Proceedings of the 2013 Conference of the Italian Statistical Society, Advances in Latent Variables - Methods, Models and Applications. Carpita, Maurizio; Brentari, Eugenio (Eds.) ISBN: 978 88 343 2556 8__

DISCRETO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata e' piuttosto varia: ha sviluppato metodologie originali nell'ambito dell'analisi di dati longitudinali, della regressione quantilica, della stima per piccole aree.

La collocazione editoriale e' molto buona, con quattro articoli pubblicati su riviste di fascia A.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2015 in Statistica presso l'Università di Roma La Sapienza.

Risulta ricercatore a tempo determinato (di tipo A) su settore affine e ha usufruito di due assegni di ricerca sul settore oggetto

della valutazione. Ha seguito diversi corsi di aggiornamento e specializzazione post-laurea.

Ha svolto una intensa attività didattica sia come TA (nel periodo 2013-2017) sia come docente in corsi di laurea e in corsi di dottorato

(nel periodo 2014-2018). Risulta *Principal Investigator* di due progetti di ricerca finanziati. Molto buona la

partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali sia con contributi spontanei sia con relazioni invitate.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bartolucci, Francesco, Marino, Maria Francesca, Pandolfi, Silvia (2018). Dealing with reciprocity in dynamic stochastic block models. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 123, 86-100, ISSN: 0167-9473
OTTIMO (FASCIA A ASN)
2. Alessandra Spagnoli, Maria Francesca Marino, and Marco Alfò (2018). A bi-dimensional finite mixture model for longitudinal data subject to dropout. STATISTICS IN MEDICINE, 37 (20) 2998-3011. ISSN: 1097-0258
OTTIMO (FASCIA A ASN)
3. Marino Maria Francesca, Tzavidis Nikos, Alfò Marco (2018 - first appeared 2016). Mixed hidden Markov quantile regression models for longitudinal data with possibly incomplete sequences. STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH, 27 (7), 2231-2246. ISSN: 0962-2802
OTTIMO (FASCIA A ASN)

4. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2016). Gaussian quadrature approximations in mixed hidden Markov models for longitudinal data: A simulation study. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 94, 193-209, ISSN: 0167- 9473
OTTIMO (FASCIA A ASN)
5. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2015). Latent drop-out based transitions in linear quantile hidden Markov models for longitudinal responses with attrition. ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION. 9, ISBN: 483-502
BUONO
6. Marino Maria Francesca, Farcomeni Alessio (2015). Linear quantile regression models for longitudinal experiments: an overview. METRON, 73, ISBN: 229-247
BUONO
7. Marino Maria Francesca, Ranalli Maria Giovanna, Salvati Nicola, Alfò Marco (2018). Semi-Parametric Empirical Best Prediction for small area estimation of unemployment indicators. Arxiv preprint: arXiv:1704.02220v2. Seconda revisione per la rivista THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS Disponibile all'indirizzo: <https://arxiv.org/abs/1704.02220>; [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
8. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2017). Dynamic random coefficient based drop-out models for longitudinal responses. In: Proceedings of the 2017 Conference of the Italian Statistical Society - Statistics and Data Science: new challenges, new generations. Università degli studi di Firenze, ISBN: 9788864535210
DISCRETO
9. Alfò, Marco, Marino Maria Francesca, Ranalli, Maria Giovanna, Salvati, Nicola (2016). M-quantile regression for multivariate longitudinal data. In: Proceedings of the 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society. Pratesi Monica.; Perna Cira, ISBN: 9788861970618
DISCRETO
10. Marino Maria Francesca, Tzavidis, Nikos (2014). Mixed hidden Markov models for quantiles. In: Proceedings of the 47th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Cabras S.; Di Battista T.; Racugno W., ISBN: 9788884678744
DISCRETO
11. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2013). Latent drop-out hidden Markov model with mixed effects. In: Proceedings of the 2013 Conference of the Italian Statistical Society, Advances in Latent Variables - Methods, Models and Applications. Carpita, Maurizio; Brentari, Eugenio (Eds.) ISBN: 978 88 343 2556 8
DISCRETO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta undici lavori di cui uno non valutabile essendo disponibile in forma di preprint, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1. Tutti i lavori risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione. La produzione scientifica è caratterizzata da un buon rigore metodologico ed una

collocazione editoriale più che buona. Dei dieci lavori valutabili, quattro risultano pubblicati su riviste classificate in classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1.

COMMISSARIO 3: prof. Brunero LISEO

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2015 in Statistica presso l'Università di Roma La Sapienza.

La candidata presenta un curriculum ottimo, con assegni di ricerca di tipo B e posizione di ricercatore di tipo A, tutti conseguiti nel settore scientifico-disciplinare relativo al presente concorso. Ha svolto molta attività didattica, anche a livello di dottorato, relativa a materie inerenti il SSD SECS-S01. E' stata responsabile di progetti di ricerca a livello locale. E' stata relatrice invitata a diversi convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bartolucci, Francesco, Marino, Maria Francesca, Pandolfi, Silvia (2018). Dealing with reciprocity in dynamic stochastic block models. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 123, 86-100, ISSN: 0167-9473

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

2. Alessandra Spagnoli, Maria Francesca Marino, and Marco Alfò (2018). A bidimensional finite mixture model for longitudinal data subject to dropout. STATISTICS IN MEDICINE, 37 (20) 2998-3011. ISSN: 1097-0258

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A per ASN)

3. Marino Maria Francesca, Tzavidis Nikos, Alfò Marco (2018 - first appeared 2016). Mixed hidden Markov quantile regression models for longitudinal data with possibly incomplete sequences. STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH, 27 (7), 2231-2246. ISSN: 0962-2802

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A per ASN)

4. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2016). Gaussian quadrature approximations in mixed hidden Markov models for longitudinal data: A simulation study. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 94, 193-209, ISSN: 0167- 9473

BUONO; DI BUONA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A-ASN)

5. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2015). Latent drop-out based transitions in linear quantile hidden Markov models for longitudinal responses with attrition. ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION. 9, ISBN: 483-502

BUONO;

6. Marino Maria Francesca, Farcomeni Alessio (2015). Linear quantile regression models for longitudinal experiments: an overview. METRON, 73, ISBN: 229-247

DISCRETO

7. Marino Maria Francesca, Ranalli Maria Giovanna, Salvati Nicola, Alfò Marco (2018). Semi-Parametric Empirical Best Prediction for small area estimation of unemployment indicators. Arxiv preprint: arXiv:1704.02220v2. Seconda revisione per la rivista THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS Disponibile all'indirizzo:

<https://arxiv.org/abs/1704.02220>; [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]

8. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2017). Dynamic random coefficient based drop-out models for longitudinal responses. In: Proceedings of the 2017 Conference of the Italian Statistical Society - Statistics and Data Science: new challenges, new generations. Università degli studi di Firenze, ISBN: 9788864535210

SUFFICIENTE

9. Alfò, Marco, Marino Maria Francesca, Ranalli, Maria Giovanna, Salvati, Nicola (2016). M-quantile regression for multivariate longitudinal data. In: Proceedings of the 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society. Pratesi Monica.; Perna Cira, ISBN: 9788861970618

SUFFICIENTE

10. Marino Maria Francesca, Tzavidis, Nikos (2014). Mixed hidden Markov models for quantiles. In: Proceedings of the 47th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Cabras S.; Di Battista T.; Racugno W., ISBN: 9788884678744

SUFFICIENTE

11. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2013). Latent drop-out hidden Markov model with mixed effects. In: Proceedings of the 2013 Conference of the Italian Statistical Society, Advances in Latent Variables - Methods, Models and Applications. Carpita, Maurizio; Brentari, Eugenio (Eds.) ISBN: 978 88 343 2556 8

SUFFICIENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una notevole produzione scientifica, di qualità elevata, con 4 pubblicazioni su riviste di fascia A.

La linea di ricerca più evidente riguarda la metodologia e le applicazioni della modellistica lineare e quantilica adattate al caso di dati longitudinali e in presenza di struttura latente. Tutta la produzione, compresa la tesi di dottorato, è pienamente coerente con il SSD SECS-S01.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2015 in Statistica presso l'Università di Roma La Sapienza.

E' attualmente ricercatore a tempo determinato (di tipo A) su settore affine e ha usufruito di due assegni di ricerca sul settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione. Ha seguito diversi corsi di aggiornamento e specializzazione post-laurea. Ha svolto una intensa attività didattica sia come assistente (nel periodo 2013-2017) sia come

docente in corsi di laurea e in corsi di dottorato (nel periodo 2014-2018). Risulta *Principal Investigator* di due progetti di ricerca finanziati. Molto buona la partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali sia con contributi spontanei sia con relazioni in sessioni invitate.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bartolucci, Francesco, Marino, Maria Francesca, Pandolfi, Silvia (2018). Dealing with reciprocity in dynamic stochastic block models. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 123, 86-100, ISSN: 0167-9473
OTTIMO (FASCIA A ASN)
2. Alessandra Spagnoli, Maria Francesca Marino, and Marco Alfò (2018). A bi-dimensional finite mixture model for longitudinal data subject to dropout. STATISTICS IN MEDICINE, 37 (20) 2998-3011. ISSN: 1097-0258
OTTIMO (FASCIA A ASN)
3. Marino Maria Francesca, Tzavidis Nikos, Alfò Marco (2018 - first appeared 2016). Mixed hidden Markov quantile regression models for longitudinal data with possibly incomplete sequences. STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH, 27 (7), 2231-2246. ISSN: 0962-2802
OTTIMO (FASCIA A ASN)
4. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2016). Gaussian quadrature approximations in mixed hidden Markov models for longitudinal data: A simulation study. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, 94, 193-209, ISSN: 0167- 9473
OTTIMO (FASCIA A ASN)
5. Marino Maria Francesca, Alfò Marco (2015). Latent drop-out based transitions in linear quantile hidden Markov models for longitudinal responses with attrition. ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION. 9, ISBN: 483-502
BUONO
6. Marino Maria Francesca, Farcomeni Alessio (2015). Linear quantile regression models for longitudinal experiments: an overview. METRON, 73, ISBN: 229-247
BUONO
7. Marino Maria Francesca, Ranalli Maria Giovanna, Salvati Nicola, Alfò Marco (2018). Semi-Parametric Empirical Best Prediction for small area estimation of unemployment indicators. Arxiv preprint: arXiv:1704.02220v2. Seconda revisione per la rivista THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS Disponibile all'indirizzo: <https://arxiv.org/abs/1704.02220>; [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
8. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2017). Dynamic random coefficient based drop-out models for longitudinal responses. In: Proceedings of the 2017 Conference of the Italian Statistical Society - Statistics and Data Science: new challenges, new generations. Università degli studi di Firenze, ISBN: 9788864535210
DISCRETO
9. Alfò, Marco, Marino Maria Francesca, Ranalli, Maria Giovanna, Salvati, Nicola (2016). M-quantile regression for multivariate longitudinal data. In: Proceedings of the 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society. Pratesi Monica.; Perna Cira, ISBN:

9788861970618

DISCRETO

10. Marino Maria Francesca, Tzavidis, Nikos (2014). Mixed hidden Markov models for quantiles. In: Proceedings of the 47th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society. Cabras S.; Di Battista T.; Racugno W., ISBN: 9788884678744

DISCRETO

11. Marino Maria Francesca, Alfò, Marco (2013). Latent drop-out hidden Markov model with mixed effects. In: Proceedings of the 2013 Conference of the Italian Statistical Society, Advances in Latent Variables - Methods, Models and Applications. Carpita, Maurizio; Brentari, Eugenio (Eds.) ISBN: 978 88 343 2556 8

DISCRETO

Suddivisione dei lavori

La candidata MARINO presenta 10 pubblicazioni valutabili, tutte con più autori.

Per la pubblicazione n.1 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.2 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi come quello di secondo autore, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.3 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.4 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.5 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.6 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.8 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.9 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.10 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.11 l'apporto individuale della dott.ssa MARINO deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta undici lavori di cui uno non valutabile essendo disponibile in forma di preprint, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1. Tutti i lavori risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione. La produzione scientifica è caratterizzata da un ottimo rigore metodologico ed un'ottima collocazione editoriale. Dei dieci lavori valutabili, quattro risultano pubblicati su riviste classificate in classe A per l'ASN del settore concorsuale 13/D1.

////////////////////////////////////
CANDIDATO: VITTORI CLAUDIA

COMMISSARIO 1: Caterina Conigliani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Economica nel 2009 presso l'Università di Roma Sapienza e possiede anche un PhD in Economics conseguito presso l'Università di Bristol (UK) nel 2011.

La candidata ha una limitata esperienza didattica, avendo svolto principalmente attività di assistente.

Ha beneficiato di quattro assegni di ricerca, ed è stata Research Assistant presso l'Università di Bristol e l'Università di Bath, dove è stata anche Coinvestigatore ESRC GRANT.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2017) "Moving Towards Estimating Lifetime Intergenerational Economic Mobility in the UK"(2017), Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Volume 79, Issue 1, pp. 79-100.

OTTIMO; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

2. Vittori C., Gregg, P. (2017) "Global and disaggregated measures of earnings mobility: evidence from five European countries", Bulletin of Economic Research, Volume 69, Issue 4, pp. 395-420.

BUONO: DI NATURA APPLICATA

3. Raitano M., Vittori C., Vona F. (2016), "The effect of parental background along the sons'

earnings distribution: does one model fit for all?", Applied Economics Letters, vol. 23, n. 15, pp. 1073-1078.

BUONO: DI NATURA APPLICATA

4. Naticchioni P., Raitano M., Vittori C. (2016), "La Meglio Gioventù: Earnings Gaps across Generations and Skills in Italy", *Economia Politica/Journal of Analytical and Institutional Economics*, vol. 33, n. 2, pp. 233-264.

DISCRETO (SU RIVISTA DI FASCIA A DI ALTRO SSD)

5. Gregg P., Scutella., R., Vittori C. (2016) "Individual Earnings Mobility and the Persistence of Earnings Inequalities in Australia", *The Economic Record*, Volume 91, Issue 292, pp. 16-37.

DISCRETO

6. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2015) "Nonlinear Estimation of Lifetime Intergenerational Economic Mobility and the Role of Education", DoQSS Working Papers, No. 13/2015, Department of Quantitative Social Science, UCL Institute of Education, University College London (R&R, *Journal of Population Economics*) [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
7. Belloc M., Naticchioni P., Vittori C. (2018) "Urban Wage Premia, Cost of living and Collective Bargaining" INPS Working Paper, June 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
8. Gregg, P. Macmillan, L., Vittori, C. (2014) "Social mobility in the UK: Is it worse than we think?", *Research in Public Policy*, Issue 17, pages 16-20. Winter 2014, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
9. Gregg, P. Vittori, C. (2009) "Earnings mobility in Europe", *Research in Public Policy*, Issue 8, pages 26- 27. Summer 2009, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
10. Vittori, C. (2004) "Misure di polarizzazione dei redditi: un'analisi sui dati ECHP", Quaderni del dipartimento, Sapienza, University of Rome, Department of Statistics and Economics [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
11. Biagi F., Naticchioni P., Ragusa G., and Vittori C. (2018), "Routinization and the labour market: evidence from European countries", in *Digitized Labor: the Impact of Internet on Employment*, eds. by Eli Noam, Lorenzo Pupillo & Leonard Waverman, Palgrave, DOI10.1007/978-3-319-78420-5-4, May.

DISCRETO

12. Bosio G., Cristini A., Naticchioni P., Vittori C., "La polarizzazione del mercato del lavoro in Europa", in *Il Mercato Rende Diseguali?*, eds. by Maurizio Franzini & Michele Raitano, Il Mulino, forthcoming, 2018 [NON VALUTABILE essendo ancora in corso di stampa alla data di scadenza della domanda di concorso]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una pubblicazione su rivista di fascia A, una pubblicazione su rivista di

fascia A

di altro settore, alcune pubblicazioni di natura applicata e alcune pubblicazioni non valutabili (in conformità' con quanto stabilito nel bando). La sua produzione scientifica non e' sempre coerente con il settore scientifico-disciplinare concorsuale.

COMMISSARIO 2: prof. Michele La Rocca

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Economica nel 2009 presso l'Università di Roma Sapienza e possiede anche un PhD in Economics conseguito presso l'Università di Bristol (UK) nel 2011.

Risulta co-investigatore ERSC GRANT presso l'Università di Bath. Ha usufruito di quattro assegni di ricerca (dal 2011 al 2018).

Ha seguito diversi corsi di specializzazione ed aggiornamento post-laurea. Presenta una buona attività didattica come assistente,

sia presso corsi di laurea in università italiane ed inglesi (University of Bristol) sia a livello postgraduate.

Apprezzabile l'attività di ricerca svolta all'estero in qualità di Research assistant.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2017) "Moving Towards Estimating Lifetime Intergenerational Economic Mobility in the UK"(2017), Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Volume 79, Issue 1, pp. 79-100.

OTTIMO (Fascia A)

2. Vittori C., Gregg, P. (2017) "Global and disaggregated measures of earnings mobility: evidence from five European countries", Bulletin of Economic Research, Volume 69, Issue 4, pp. 395-420.

DISCRETO

3. Raitano M., Vittori C., Vona F. (2016), "The effect of parental background along the sons' earnings distribution: does one model fit for all?", Applied Economics Letters, vol. 23, n. 15, pp. 1073-1078.

DISCRETO

4. Naticchioni P., Raitano M., Vittori C. (2016), "La Meglio Gioventù: Earnings Gaps across Generations and Skills in Italy", Economia Politica/Journal of Analytical and Institutional Economics, vol. 33, n. 2, pp. 233-264.

SUFFICIENTE

5. Gregg P., Scutella., R., Vittori C. (2016) "Individual Earnings Mobility and the Persistence of Earnings Inequalities in Australia", *The Economic Record*, Volume 91, Issue 292, pp. 16-37.

DISCRETO

6. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2015) "Nonlinear Estimation of Lifetime Intergenerational Economic Mobility and the Role of Education", DoQSS Working Papers, No. 13/2015, Department of Quantitative Social Science, UCL Institute of Education, University College London (R&R, *Journal of Population Economics*) [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
7. Belloc M., Naticchioni P., Vittori C. (2018) "Urban Wage Premia, Cost of living and Collective Bargaining" INPS Working Paper, June 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
8. Gregg, P. Macmillan, L., Vittori, C. (2014) "Social mobility in the UK: Is it worse than we think?", *Research in Public Policy*, Issue 17, pages 16-20. Winter 2014, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
9. Gregg, P. Vittori, C. (2009) "Earnings mobility in Europe", *Research in Public Policy*, Issue 8, pages 26- 27. Summer 2009, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
10. Vittori, C. (2004) "Misure di polarizzazione dei redditi: un'analisi sui dati ECHP", Quaderni del dipartimento, Sapienza, University of Rome, Department of Statistics and Economics [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
11. Biagi F., Naticchioni P., Ragusa G., and Vittori C. (2018), "Routinization and the labour market: evidence from European countries", in *Digitized Labor: the Impact of Internet on Employment*, eds. by Eli Noam, Lorenzo Pupillo & Leonard Waverman, Palgrave, DOI10.1007/978-3-319-78420-5-4, May.

SUFFICIENTE

12. Bosio G., Cristini A., Naticchioni P., Vittori C., "La polarizzazione del mercato del lavoro in Europa", in *Il Mercato Rende Diseguali?*, eds. by Maurizio Franzini & Michele Raitano, Il Mulino, forthcoming, 2018 [NON VALUTABILE essendo ancora in corso di stampa alla data di scadenza della domanda di concorso]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta dodici pubblicazioni di cui sei non valutabili. Cinque di queste non sono valutabili, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1, ed una non è valutabile, essendo definito, nella domanda di concorso, in corso di stampa alla data di scadenza del concorso stesso. Alcune pubblicazioni non risultano pienamente congruenti con il settore oggetto della valutazione. Le pubblicazioni valutabili sono caratterizzate da un buon rigore metodologico ed hanno trovato una discreta, ed in un caso ottima, collocazione editoriale. Delle sei pubblicazioni valutabili, una è stata pubblicata su una rivista di classe A per l'ASN del settore13/D1.

COMMISSARIO 3: prof. Brunero LISEO

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Economica nel 2009 presso l'Università di Roma Sapienza e possiede anche un PhD in Economics conseguito presso l'Università di Bristol (UK) nel 2011.

La candidata presenta titoli che ne disegnano un profilo a metà tra le discipline statistiche e quelle economiche.

Ha beneficiato di quattro assegni di ricerca in diversi Atenei di Roma. Ha svolto una notevole attività didattica nei ruoli di assistente e professore aggregato. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca in ambito economico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2017) "Moving Towards Estimating Lifetime Intergenerational Economic Mobility in the UK" (2017), Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Volume 79, Issue 1, pp. 79-100.

OTTIMA; DI OTTIMA COLLOCAZIONE EDITORIALE (FASCIA A ASN)

2. Vittori C., Gregg, P. (2017) "Global and disaggregated measures of earnings mobility: evidence from five European countries", Bulletin of Economic Research, Volume 69, Issue 4, pp. 395-420.

BUONA; DI NATURA PIU' ECONOMICA CHE STATISTICA

3. Raitano M., Vittori C., Vona F. (2016), "The effect of parental background along the sons' earnings distribution: does one model fit for all?", Applied Economics Letters, vol. 23, n. 15, pp. 1073-1078.

BUONA; DI NATURA PIU' ECONOMICA CHE STATISTICA

4. Naticchioni P., Raitano M., Vittori C. (2016), "La Meglio Gioventù: Earnings Gaps across Generations and Skills in Italy", Economia Politica/Journal of Analytical and Institutional Economics, vol. 33, n. 2, pp. 233-264.

DISCRETO: (pubblicato su rivista di fascia A per altro SSD)

5. Gregg P., Scutella., R., Vittori C. (2016) "Individual Earnings Mobility and the Persistence of Earnings Inequalities in Australia", The Economic Record, Volume 91, Issue 292, pp. 16-37.

DISCRETO; di limitata rilevanza per il SSD SECS S01.

6. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2015) "Nonlinear Estimation of Lifetime Intergenerational Economic Mobility and the Role of Education", DoQSS Working Papers, No. 13/2015, Department of Quantitative Social Science, UCL Institute of Education, University College London (R&R, Journal of Population Economics) [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].

7. Belloc M., Naticchioni P., Vittori C. (2018) "Urban Wage Premia, Cost of living and Collective Bargaining" INPS Working Paper, June 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
8. Gregg, P. Macmillan, L., Vittori, C. (2014) "Social mobility in the UK: Is it worse than we think?", Research in Public Policy, Issue 17, pages 16-20. Winter 2014, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
9. Gregg, P. Vittori, C. (2009) "Earnings mobility in Europe", Research in Public Policy, Issue 8, pages 26- 27. Summer 2009, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].
10. Vittori, C. (2004) "Misure di polarizzazione dei redditi: un'analisi sui dati ECHP", Quaderni del dipartimento, Sapienza, University of Rome, Department of Statistics and Economics [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
11. Biagi F., Naticchioni P., Ragusa G., and Vittori C. (2018), "Routinization and the labour market: evidence from European countries", in Digitized Labor: the Impact of Internet on Employment, eds. by Eli Noam, Lorenzo Pupillo & Leonard Waverman, Palgrave, DOI10.1007/978-3-319-78420-5-4, May.

DISCRETO; di rilevanza marginale per il SSD SECS-S01

12. Bosio G., Cristini A., Naticchioni P., Vittori C., "La polarizzazione del mercato del lavoro in Europa", in Il Mercato Rende Diseguali?, eds. by Maurizio Franzini & Michele Raitano, Il Mulino, forthcoming, 2018 [NON VALUTABILE essendo ancora in corso di stampa alla data di scadenza della domanda di concorso]

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una pubblicazione di Fascia A per ASN. Il campo di interesse principale è quello dello studio dei fattori che determinano la mobilità socio-economica e le disuguaglianze di reddito. La produzione scientifica complessiva delinea una figura più orientata alla ricerca economica che non in campo statistico.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Economica nel 2009 presso l'Università di Roma Sapienza e possiede anche un PhD in Economics conseguito presso l'Università di Bristol (UK) nel 2011.

La candidata presenta titoli scientifici e didattici che ne disegnano un profilo a metà tra le discipline statistiche e quelle economiche.

Ha beneficiato di quattro assegni di ricerca in diversi Atenei di Roma. Ha svolto una notevole attività didattica nei ruoli di assistente e professore aggregato. Ha partecipato a diversi progetti di

ricerca in ambito economico.

Risulta co-investigatore ERSC GRANT presso l'Università di Bath.

Presenta una buona attività didattica come assistente, sia presso corsi di laurea in università italiane ed inglesi

(University of Bristol) sia a livello postgraduate.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2017) "Moving Towards Estimating Lifetime Intergenerational Economic Mobility in the UK"(2017), Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Volume 79, Issue 1, pp. 79-100.

OTTIMO (Fascia A)

2. Vittori C., Gregg, P. (2017) "Global and disaggregated measures of earnings mobility: evidence from five European countries", Bulletin of Economic Research, Volume 69, Issue 4, pp. 395-420.

DISCRETO

3. Raitano M., Vittori C., Vona F. (2016), "The effect of parental background along the sons' earnings distribution: does one model fit for all?", Applied Economics Letters, vol. 23, n. 15, pp. 1073-1078.

DISCRETO

4. Naticchioni P., Raitano M., Vittori C. (2016), "La Meglio Gioventù: Earnings Gaps across Generations and Skills in Italy", Economia Politica/Journal of Analytical and Institutional Economics, vol. 33, n. 2, pp. 233-264.

SUFFICIENTE

5. Gregg P., Scutella, R., Vittori C. (2016) "Individual Earnings Mobility and the Persistence of Earnings Inequalities in Australia", The Economic Record, Volume 91, Issue 292, pp. 16-37.

DISCRETO

6. Gregg P., Macmillan L., Vittori C. (2015) "Nonlinear Estimation of Lifetime Intergenerational Economic Mobility and the Role of Education", DoQSS Working Papers, No. 13/2015, Department of Quantitative Social Science, UCL Institute of Education, University College London (R&R, Journal of Population Economics) [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].

7. Belloc M., Naticchioni P., Vittori C. (2018) "Urban Wage Premium, Cost of living and Collective Bargaining" INPS Working Paper, June 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].

8. Gregg, P. Macmillan, L., Vittori, C. (2014) "Social mobility in the UK: Is it worse than we think?", Research in Public Policy, Issue 17, pages 16-20. Winter 2014, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].

9. Gregg, P. Vittori, C. (2009) "Earnings mobility in Europe", Research in Public Policy, Issue

8, pages 26- 27. Summer 2009, University of Bristol, CMPO. 2018 [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)].

10. Vittori, C. (2004) "Misure di polarizzazione dei redditi: un'analisi sui dati ECHP", Quaderni del dipartimento, Sapienza, University of Rome, Department of Statistics and Economics [NON VALUTABILE (in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n.1)]
11. Biagi F., Naticchioni P., Ragusa G., and Vittori C. (2018), "Routinization and the labour market: evidence from European countries", in Digitized Labor: the Impact of Internet on Employment, eds. by Eli Noam, Lorenzo Pupillo & Leonard Waverman, Palgrave, DOI10.1007/978-3-319-78420-5-4, May.

SUFFICIENTE

12. Bosio G., Cristini A., Naticchioni P., Vittori C., "La polarizzazione del mercato del lavoro in Europa", in Il Mercato Rende Diseguali?, eds. by Maurizio Franzini & Michele Raitano, Il Mulino, forthcoming, 2018 [NON VALUTABILE essendo ancora in corso di stampa alla data di scadenza della domanda di concorso]

Suddivisione dei lavori:

La candidata VITTORI presenta sei lavori valutabili, tutti con più autori

Per la pubblicazione n.1 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.2 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi superiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori non sono indicati in ordine alfabetico e Vittori appare come primo firmatario.

Per la pubblicazione n.3 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.4 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.5 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

Per la pubblicazione n.11 l'apporto individuale della dott.ssa VITTORI deve ritenersi non inferiore a quello degli altri autori, atteso che nella pubblicazione gli autori sono indicati in ordine alfabetico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta dodici pubblicazioni di cui sei non valutabili. Cinque di queste non sono valutabili, in conformità con quanto stabilito nel bando e nell'allegato al verbale n. 1, ed una non è valutabile, essendo definito, nella domanda di concorso, in corso di stampa alla data di scadenza del concorso stesso.

Il campo di interesse principale è quello dello studio dei fattori che determinano la mobilità socio-economica e le disuguaglianze di reddito.

Alcune pubblicazioni non risultano pienamente congruenti con il settore oggetto della valutazione. Le pubblicazioni valutabili sono caratterizzate da un buon rigore metodologico ed hanno trovato una discreta, ed in un caso ottima, collocazione editoriale. Delle sei pubblicazioni valutabili, una è stata pubblicata su una rivista di classe A per l'ASN del settore 13/D1. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è buono, seppure gli argomenti trattati non sono completamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del concorso.



La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.50

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 28 dicembre 2018

Firma del Commissari

Prof. Brunero Liseo (Presidente)

Prof. Caterina Conigliani

Prof. Michele La Rocca