

Verbale della Commissione Giudicatrice del "Premio Marco Fanno per il miglior lavoro pubblicato da un giovane Economista del Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università degli Studi di Padova" per il 2013

La commissione è composta da:

Ferdinando Meacci (Coordinatore), Michele Moretto, Saverio Bozzolan (Segretario)

La Commissione ha svolto una riunione preliminare il giorno 23 Ottobre dalle ore 12.00 alle ore 13:00 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali. In tale riunione, la Commissione ha preso visione del Regolamento del Premio Marco Fanno. Uniformandosi ad una consolidata prassi, la Commissione ha stabilito inoltre che sono valutabili ai fini del Premio i lavori pubblicati o accettati per la pubblicazione nei tre anni solari precedenti all'anno di assegnazione (1 gennaio 2010 – 31 dicembre 2012). La Commissione ha poi proceduto alla discussione in merito ai criteri di valutazione dei lavori proposti. La Commissione unanime ritiene di adottare gli indicatori bibliometrici contenuti nella Lista Riviste proposta dal Gev 13 dell'ANVUR (<http://anvur-miur.cineca.it/?q=it/content/lista-riviste>). Nello specifico, considerate le significative differenze tra le aree (Aziendale, Economia, Statistica, Storia Economica) in termini di IF medi nonché di indice h, la Commissione ritiene opportuno:

- 1) utilizzare come indicatore l'indice h di Scopus;
- 2) procedere ad un aggiustamento dell'indice h utilizzando come fattore di scala il valore medio dell'area alla quale la rivista appartiene

Come da prassi, la Commissione rileva che l'assegnazione del premio Marco Fanno non è condotta con riferimento esclusivo a indicatori di natura bibliometrica. Pertanto la Commissione unanime concorda sul fatto che per l'assegnazione del premio deve concorrere un'analisi dei contenuti dei lavori proposti.

Una volta discussi e definiti i criteri, la Commissione ha preso visione dell'elenco delle auto-candidature e verificato se i candidati e i lavori presentati soddisfacevano i requisiti richiesti. La Commissione ha concluso che tutti i lavori presentati possono essere valutati per l'assegnazione del premio. Sulla base delle autocandidature prodotte i lavori portati a valutazione sono presentati in Appendice A.

La Commissione si è quindi riunita il giorno 8 novembre alle ore 14:00.

La Commissione, dopo aver valutato tutti i lavori presentati alla luce della Classificazione GEV e dell'indice h-aggiustato (Appendice B), e inoltre dopo aver anche valutato rilevanza, complessità e contributo originale dei singoli lavori, decide, all'unanimità, di assegnare il "Premio Marco Fanno per il miglior lavoro pubblicato da un giovane Economista del Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università degli Studi di Padova" ai seguenti lavori:

Model based Monte Carlo pricing of energy and temperature Quanto options, pubblicato in Energy Economics (autore: **Massimiliano Caporin**)

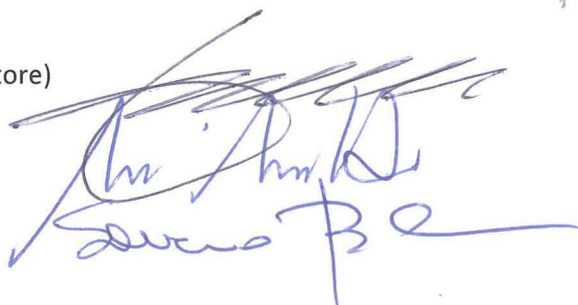
Volatility Threshold Dynamic Conditional Correlations: An International Analysis, pubblicato in Journal of Financial (autore: **Massimiliano Caporin**)

La Commissione dichiara chiusi i lavori alle ore 15:00.

Ferdinando Meacci (Coordinatore)

Michele Moretto

Saverio Bozzolan (Segretario)



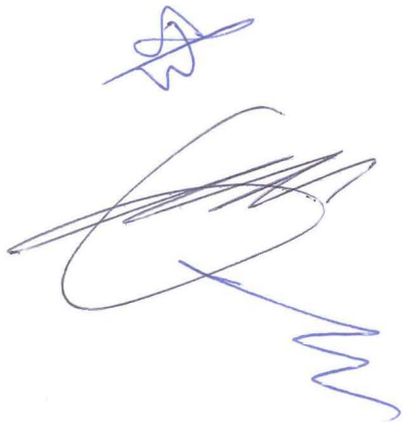
APPENDICE A

	Proponente	Autori	Anno	Titolo	Rivista	Numero	Pagine
(1)	R. Antonietti	G. Antonelli, R. Antonietti, G. Guidetti	2010	Organizational Change, Skill Formation, Human Capital Measurement: Evidence from Italian Manufacturing Firms	Journal of Economic Surveys	24(2)	206-247
(2)	A. Caloffi	A. Caloffi, M. Mariani	2011	Shaping regional policy responses: the design of innovation poles	Policy Study	32(4)	413-428
(3)	S. Galavotti	S. Galavotti, N. Muto, D. Oyama	2011	On efficient partnership dissolution under ex post individual rationality	Economic Theory	48	87-123
(4)	M. Caporin	M. Caporin, J. Pres, H. Torro	2012	Model based Monte Carlo pricing of energy and temperature Quanto options	Energy Economics	34	1700-1712
(5)	M. Caporin	M. Kasch, M. Caporin	2013	Volatility Threshold Dynamic Conditional Correlations: An International Analysis	Journal of Financial Econometrics	11(4)	706-742
(6)	R. Antonietti	R. Antonietti, M.R. Ferrante, R. Leoncini		Spatial Agglomeration, Production Technology and the Choice to Make and/or Buy: Empirical Evidence from the Emilia Romagna Machine Tool Industry	Regional Studies	Forthcoming	
(7)	S. Galavotti	S. Galavotti		Reducing inefficiency in public goods provision through linking	Journal of Public Economic Theory	Forthcoming	
(8)	A. Caloffi	L. Lazzaretti, S.R. Sedita, A. Caloffi		Founders and disseminators of cluster research	Journal of Economic Geography	Forthcoming	



APPENDICE B

Lavoro	Rivista	Classe GEV	Area	Indice h (1)	Media Area (2)	Indice h aggiustato (1) / (2)
(1)	Journal of Economic Surveys	A	E	50	21,50	2,34
(2)	Policy Study	B	E	21	21,50	0,98
(3)	Economic Theory	B	E	45	21,50	2,09
(4)	Energy Economics	A	E	63	21,50	2,93
(5)	Journal of Financial Econometrics	A	S	36	19,76	1,82
(6)	Regional Studies	A	E	58	21,50	2,70
(7)	Journal of Public Economic Theory	B	E	25	21,50	1,16
(8)	Journal of Economic Geography	A	E	59	21,50	2,74



A