

## MOTIVAZIONE DEL PREMIO MARCO FANNO 2006

La Commissione giudicatrice ha ricevuto un discreto numero di articoli candidati al premio e si compiace per il buon livello dei temi trattati, degli strumenti analitici e delle riviste in cui sono pubblicati che denotano l'impegno dei giovani colleghi e che fanno ben sperare in ulteriori miglioramenti in ordine alle problematiche affrontate, alle metodologie impiegate e alle riviste target, in sintonia con lo spirito di eccellenza del Premio Marco Fanno.

La commissione ha deciso di assegnare il premio 2006 ex-aequo a Efrem CASTELNUOVO ed Eleonora DI MARIA, ricercatori non confermati rispettivamente presso le facoltà di Scienze Statistiche (SSD SECS-P/01) e di Scienze Politiche (SSD SECS-P/08).

**Efrem CASTELNUOVO** è autore unico di "Regime shifts and the stability of backward looking Phillips curves in open economies", accettato per la pubblicazione su *Journal of International Money and Finance* (rivista di seconda fascia Bocconi, con IF=0,645, presente in prima o seconda fascia in quasi tutte le principali liste elencate da Anne-Wil Harzing con valutazioni analoghe a *Research Policy*, dove quest'ultima è presente). Va inoltre evidenziato che tale rivista è un punto di riferimento importante per gli studi di economia monetaria internazionale, un'area di grande rilevanza per la politica economica ma tradizionalmente poco coperta nell'accademia italiana ed europea.

Il lavoro si pone la domanda se cambiamenti nel regime di tasso di cambio abbiano effetti sulla stabilità della curva di Phillips, (la critica di Lucas), e quanto questi effetti siano rilevanti statisticamente ed economicamente. Il paper utilizza stime della regola di politica monetaria (di Taylor) per la Svezia per calibrare un piccolo modello keynesiano di equilibrio generale dinamico stocastico (DSGE) e verificare se le stime di una curva di Phillips di forma ridotta sono stabili attorno al periodo di cambiamento di regime.

**Eleonora DI MARIA** è autrice, assieme a Maria CHIARVESIO e Stefano MICELLI del lavoro "From local networks of SMEs to virtual districts? Evidence from recent trends in Italy", pubblicato su *Research Policy* nel 2004 (volume 33, pagine 1509-1528). La rivista è di prima fascia sia secondo la lista della commissione scientifica di Area Economico-Statistica di Padova, sia secondo l'analoga lista dell'Università Bocconi, ha un fattore d'impatto elevato (IF=1,536), ed è di fascia A secondo il Wien Journal Rating (è però assente dalle numerose altre liste elencate da Anne-Wil Harzing). Va inoltre evidenziato che tale rivista è un punto di riferimento importante per gli studi sull'innovazione tecnologica e manageriale in quanto è espressione delle attività di ricerca dello SPRU (University of Sussex), che è al centro di un network cui partecipano i più importanti studiosi dell'innovazione tecnologica.

Lo studio è di notevole interesse poiché presenta evidenza empirica relativamente all'ipotesi che le ICT creino un momento di discontinuità nell'assetto dei distretti produttivi italiani, pur apportando un notevole contributo alle reti sociali distrettuali in termini di riduzione dei costi di transazione e di nuovi sbocchi per le piccole imprese. Si tratta quindi di un apporto originale sia nella prospettiva degli studi sulle ICT sia in quella dei distretti industriali.

Padova, 14 Giugno 2006

Giovanni COSTA, presidente



Carlo BURATTI, componente

Guglielmo WEBER, componente