

Motivazioni assegnazione Premio Tarantelli al paper di Adriano Paggiaro e Ugo Trivellato:

‘Assessing the effects of the mobility lists programme by flexible duration models’

Il paper di Paggiaro e Trivellato ha come oggetto gli effetti dello schema di mobilità vigente in Italia su diversi gruppi di persone iscritte alle liste di mobilità.

Come gli autori ricordano in apertura del lavoro, l’impatto differenziale dell’iscrizione alle liste di mobilità e del sistema di sussidi ad essa connesso sulla probabilità di risultare occupati è, per i lavoratori più anziani rispetto ai lavoratori più giovani, in linea teorica ambiguo. Se da un lato, infatti, un sussidio più elevato concesso (a parità di condizioni) agli iscritti più anziani può provocare per loro un aumento del salario di riserva, dall’altro i maggiori benefici concessi alle imprese che li assumono possono compensare l’effetto negativo del sussidio più elevato.

Utilizzando metodi di analisi parametrici e non parametrici, affrontando in modo efficace il problema di eterogeneità (osservata e non osservata) e analizzando come l’impatto si evolve nel tempo attraverso le informazioni della banca dati dell’Agenzia Regionale per l’Impiego del Veneto, Paggiaro e Trivellato riscontrano un impatto negativo dello stesso sulla probabilità di occupazione degli iscritti da 40 a 49 anni di età rispetto a iscritti più giovani (con un diverso effetto per uomini e donne e in relazione al tempo di iscrizione nella lista), e suggeriscono pertanto una revisione del disegno dello schema.

Il direttivo AIEL ritiene il paper meritevole del Premio Tarantelli in relazione sia alla rilevanza del tema affrontato, sia all’appropriatezza delle tecniche econometriche utilizzate, sia infine alla stretta connessione tra le sobrie indicazioni di policy e i risultati delle analisi effettuate. Va peraltro segnalata la consapevolezza, che gli autori dimostrano nel paper, dei limiti dei diversi strumenti e dei dati utilizzati, che li porta a circoscrivere in modo adeguato il campo di indagine e a scegliere le tecniche di analisi appropriate.