Dal lavoro al consumo: quali spazi per uno spostamento del carico fiscale?

Giampaolo Arachi (Università del Salento) Massimo D'Antoni (Università di Siena) Alberto Zanardi (Università di Bologna)

Il paper si propone di chiarire da un punto di vista teorico e di valutare sul piano empirico gli effetti di un possibile spostamento (*tax shift*) del carico fiscale dal reddito da lavoro al consumo. In particolare, si considerano varie ipotesi di riduzione del cuneo fiscale sul lavoro finanziati attraverso un aumento di un'imposta generale sul consumo (quale l'IVA).

Nella prima parte si presenta un modello a generazioni sovrapposte che consente di valutare gli effetti dello spostamento e l'equivalenza con altri interventi sui tributi (ad esempio imposta una tantum sulla ricchezza) e sugli strumenti di politica economica (ad esempio un deprezzamento del cambio). Il modello consente di presentare in maniera unitaria alcuni dei risultati già ottenuti nella letteratura, e di chiarire alcune questioni ancora controverse o non sufficientemente analizzate. Le principali conclusioni possono essere così riassunte: la riduzione del carico fiscale sul lavoro compensata da un aumento dell'IVA è equivalente a un'imposta una tantum sullo stock di ricchezza, e comporta quindi una redistribuzione intergenerazionale a carico della generazione anziana. In secondo luogo, in un'economia aperta il tax shift realizzato con un aumento dell'IVA equivale nel breve periodo ad un deprezzamento della valuta e nel lungo ad un incremento dell'imposizione sui profitti societari che superano il rendimento ordinario del capitale investito.

La seconda parte del lavoro discute la possibilità di realizzare il *tax shift* nel contesto italiano e gli effetti attesi di un tale intervento, concentrandosi in particolare sulla dimensione distributiva di tale riforma fiscale. Si simulano gli effetti redistributivi di una tale manovra sotto diversi ipotesi di modifica delle aliquote IVA (ordinaria o ridotte) e di intervento sulle imposte sul reddito.

Keywords: tassazione, lavoro, consumo

Jel classification: H2, H24