

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISSiRFA - Istituto di Studi sui Sistemi Regionali Federali e sulle Autonomie "Massimo Severo Giannini"

VIA DEI TAURINI 19 - 00185 ROMA Tel. +39 06 4993 7842 - 7740 Fax +39 06 4993 7849 - 4993 7726

Roma,28 maggio 2013

Al CNR Short Term Mobility Sede

Oggetto: Relazione sul soggiorno della studiosa Ping LV

La professoressa Ping Lv ha lavorato con noi dell'ISSiRFA e con il gruppo che si occupa di globalizzazione dell'innovazione presso l'IRPPS proficuamente da lunedì 13 maggio 2013 a lunedì 27 maggio 2013. Durante questo periodo, il gruppo CNR che si occupa di sistemi regionali e di innovazione e Ping Lv hanno potuto confrontarsi su vari indicatori nazionali e regionali di scienza e tecnologia applicati nei rispettivi paesi, sul tema dell'innovazione nei paesi emergenti e sulla diversa natura dei sistemi regionali di innovazione in Italia e in Cina che possono favorire i processi di innovazione e internazionalizzazione delle imprese. Le osservazioni di un'esperta in materia quale Ping Lv sulle metodologie applicate in Cina ha permesso di chiarire inoltre alcune diversità metodologiche che esistono nell'uso di indicatori in paesi industrializzati e in paesi emergenti.

Grazie alla collaborazione con Ping LV, che proseguirà anche dopo la fine del suo soggiorno presso il CNR, il gruppo CNR ha lavorato proficuamente su tre articoli scientifici in vari stadi di avanzamento:

Il primo articolo dal titolo 'International Competitive Strategy Choices: Comparing Firms in China and India'- coautrice Monica Plechero (IRPPS-CNR) - , dopo una preselezione, è ora in fase di valutazione finale per la pubblicazione sulla rivista *Asian Pacific Business Review*.

Il secondo articolo su cui si è lavorato riguarda le capacità di innovazione dei paesi emergenti quali la Cina e, nello specifico, sul settore dell'automobile. L'analisi riguarda le determinanti delle capacità innovative dei fornitori di parti automobilistiche localizzati in cluster specifici come quello di Pechino e la loro capacità di allacciarsi ai flussi di innovazione globale. Con Ping Lv abbiamo costruito il modello econometrico e abbiamo suddiviso il lavoro per la parte teorica.

La presenza di Ping Lv ha permesso anche di ottenere la possibilità di utilizzare, per un altro articolo scientifico in collaborazione, un database delle imprese cinesi del sistema manifatturiero presenti in Italia. L'analisi che stiamo conducendo riguarda il rapporto fra sistemi regionali cinesi da dove le imprese provengono e i sistemi regionali di destinazione di tali imprese in Italia. Data l'unicità dei dati pensiamo che l'articolo scientifico potrà mirare ad una pubblicazione in una riviste scientifica internazionale di livello A.

Il giorno 21 maggio Ping Lv ha svolto un seminario presso il nostro istituto dal titolo 'Overview of regional innovation capability in China and driving forces of regional economic development.' Tale seminario, in cui hanno partecipato numerosi ricercatori CNR, è stata un'utile opportunità per approfondire la nostra conoscenza sui sistemi regionali di innovazione cinesi e sulle capacità di internazionalizzazione delle imprese di tali territori.

Distinti saluti.

prof. Giorgio Sirilli

Jiongio Lielli