

**SCHEDA ATTIVITÀ
INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Titolo del progetto	<i>"Integrative Mechanisms for Addressing Spatial Justice and Territorial Inequalities in Europe – IMAJINE" (GA n. 726950)</i>
Soggetto proponente	Prof. Pierangelo Isernia
Obiettivi e finalità	<p>il collaboratore dovrà svolgere attività di gestione banca dati e analisi di codifiche di programmi elettorali di partiti politici. Dovrà in particolare modo occuparsi delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione di un dataset integrato (in STATA) sulle posizioni dei partiti regionalisti, usando i dati delle codifiche dei programmi elettorali analizzati mediante il software MAXQDA. • Integrazione del dataset partiti politici con variabili macro (dati elettorali, dati socio-economici di contesto dell'area in cui i partiti sono maggiormente attivi etc.); • Analisi dati e collaborazione alla redazione di un articolo scientifico.
Responsabili delle attività di progetto	Prof. Pierangelo Isernia
Durata dell'incarico	20 giorni
Requisiti/competenze richieste	Laurea specialistica in uno dei settori scientifico disciplinari presenti all'interno del DISPOC. Conoscenza di Excel e dei pacchetti statistici SPSS, STATA e MAXQDA. Competenze necessarie alla redazione di rapporti di ricerca.
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	<p>Il progetto "IMAJINE" si propone di formulare nuovi meccanismi di politiche integrative, che consentano alle agenzie governative europee, nazionali e regionali di affrontare efficacemente le disuguaglianze territoriali all'interno dell'Unione Europea, e di immaginare un futuro per le regioni europee in cui la distribuzione delle risorse sia coerente con i principi di giustizia spaziale e sociale.</p> <p>Per raggiungere tale obiettivo, IMAJINE adotterà un approccio multidisciplinare che combina dati qualitativi e quantitativi, analisi su larga scala e studi di caso, che coinvolgono economisti, geografi, politologi e sociologi.</p>

Il Proponente
Prof. Pierangelo Isernia

Il Responsabile del Progetto
Prof. Pierangelo Isernia