

## SCHEDA PROGETTO

<b>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</b>  Prof. Alessio Sardo (Professore Ordinario – IUS/20 – Filosofia del diritto)
<b>Obiettivo del progetto:</b>  Assicurare adeguato supporto all'attività di ricerca (analisi dati, costruzione di banche dati, e modelli statistici) del progetto ERC HABITAT, How European Big Cities and Legal Systems Trigger Urban Inequality: An Inquiry into Law and Economics. Grant agreement ID: 101076616, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe. In generale, il progetto ERC prevede l'implementazione di metodi statistici, econometrici, e strumenti di analisi di politiche da applicare all'analisi di casi, leggi, regolamenti. (COLLABORAZIONE DI DURATA).
<b>Oggetto della prestazione:</b>  Attività di supporto alla ricerca del progetto ERC, collegata in particolare ai work packages che vertono su analisi dati e raccolta dati. Elaborare analisi d'impatto con metodi econometrici e statistici avanzati.  La collaborazione è di durata tre mesi.
<b>Descrizione dettagliata della prestazione:</b>  La/il/i prestatore/prestatrice/prestatori dovranno supportare il PI del progetto ERC HABITAT e il suo gruppo nello sviluppo di metodi statistici e di analisi di politiche avanzati da applicare allo studio del diritto urbano. In ragione della natura pionieristica della ricerca – non incrementale, ma di frontiera – la prestazione richiede personale altamente qualificato, con competenze di statistica e metodi quantitativi (conoscenza dei principali metodi per l'analisi e la modellazione di dati con strutture di dipendenza complesse – analisi di dati relazionali–e dinamici). La prestazione prevede l'elaborazione di modelli longitudinali per analizzare l'evoluzione delle strutture di dipendenza nei dati di housing a livello di città anche in relazione alle politiche attivate a livello locale.
<b>Competenze richieste al prestatore:</b>  a) Titolo di studi richiesto: Dottorato (PhD) in Statistica; b) Comprovata esperienza nella ricerca in ambito statistico e di ricerca quantitativa; c) Almeno 5 pubblicazioni su riviste internazionali di statistica; d) Ottima conoscenza dei metodi di Information Processing e data-cleaning; e) Ottima conoscenza ed esperienza d'uso dei programmi R, Python, e/o Stata; f) Conoscenza della lingua inglese; g) Ottime capacità relazionali, dialettiche e di comunicazione scritta, risoluzione dei problemi, propensione al lavoro di gruppo;  Le competenze saranno verificate con una procedura con valutazione di soli titoli.
<b>Durata del progetto:</b> L'incarico avrà durata al massimo di 3 mesi a decorrere dalla data di inizio incarico pubblicata sul portale "Amministrazione trasparente" del sito web di Ateneo
<b>Compenso: <u>(non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</u></b>  L'importo massimo a disposizione per l'incarico è pari ad euro <b>10.000,00</b> comprensivo di tutti gli oneri previdenziali ed assistenziali a carico del percipiente e dell'Università. Il compenso presunto lordo prestatore, calcolato applicando il regime fiscale più elevato e considerati i costi azienda derivanti, potrà variare da un importo minimo <b>di euro 7.567,72</b> a un importo massimo <b>di euro 9.615,38</b> Si precisa che gli importi lordi indicati sono presunti e potranno subire variazioni a seconda del regime fiscale del vincitore e dei costi Ente collegati.
<b>Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</b>

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

- *Contratti con **prestazione di durata**:*
- lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);
- lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

---