UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

All. 1

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:

Prof. Alessio Sardo (Professore Ordinario – IUS/20 – Filosofia del diritto)

Obiettivo del progetto:

Assicurare adeguato supporto all'attività di ricerca (analisi dati, costruzione di banche dati, e modelli econometrici) 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).

Oggetto della prestazione:

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 avanzati (in particolare, modelli Bartik applicati al caso delle *ghost towns* italiane ed europee).

La collaborazione è di durata tre mesi.

Descrizione dettagliata della prestazione:

La/il/i prestatore/prestatrice/prestatori dovranno supportare il PI del progetto ERC *HABITAT* e il suo gruppo nello sviluppo di metodi econometrici avanzati da applicare allo studio del diritto urbano e dei territori in abbandono. In ragione della natura pionieristica della ricerca – non incrementale, ma di frontiera – la prestazione richiede personale altamente qualificato, con competenze di econometria e metodi quantitativi. La prestazione prevede in particolare l'elaborazione di modelli Bartik (shift-share) per analizzare l'evoluzione economico-demografica delle città in spopolamento (ghost towns) in relazione a trasformazioni strutturali del mercato del lavoro e delle politiche urbane.

Competenze richieste al prestatore:

- a) Titolo di studi richiesto: Dottorato (PhD) in Econometria o Economia;
- b) Comprovata esperienza nella ricerca in ambito econometrico e quantitativo;
- c) Almeno 1 pubblicazione su riviste internazionali peer-reviewed nel settore economico o quantitativo;
- d) Ottima conoscenza dei metodi di data-cleaning, trattamento dati spaziali e costruzione di variabili strumentali;
- e) Ottima conoscenza ed esperienza d'uso dei programmi R 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.

Durata del progetto:

L'incarico durerà tre mesi a decorrere dalla stipula del contratto.

Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

L'importo massimo a disposizione per l'incarico è pari ad euro **4300,00** 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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

di euro **3254,12** a un importo massimo di euro **4.134,61**. 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.

Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

- 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