

SCHEDA ATTIVITÀ
INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	Analisi econometrica dei dati sperimentali raccolti nell'ambito del progetto PRIN PNRR P20228SXNF (CUP B53D23026370001).
<i>Soggetto proponente</i>	Prof. Paolo Pin
<i>Obiettivi e finalità</i>	<p>Analisi quantitativa ed econometrica dei dati raccolti in tre esperimenti comportamentali e di laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decoy effect e cooperazione in reti • Musei come strumenti di policy • Narratives e belief updating <p>L'attività mira a produrre dataset puliti, analisi econometriche avanzate, modelli di machine learning e text analysis, oltre a tabelle e grafici finalizzati alla pubblicazione scientifica.</p>
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Paolo Pin
<i>Durata dell'incarico</i>	20 giorni
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Economics, Statistics, Data Science o equivalenti. • Ottima conoscenza di econometria ed economia sperimentale. • Esperienza nell'analisi di dati sperimentali e survey (RCT, esperimenti di laboratorio, analisi comportamentale). • Competenze nell'uso di software: Python, Stata, R. • Conoscenza di tecniche di machine learning e text analysis applicate a dati economici e comportamentali.



<p><i>Descrizione dell'attività complessiva progetto</i></p>	<p><i>di</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Pulizia e organizzazione dei dataset sperimentali.• Stima di modelli econometrici (lineari, non lineari, effetti misti, modelli strutturali di updating bayesiano).• Applicazione di metodi di machine learning e text analysis per l'estrazione di pattern nei dati.• Analisi di robustezza e produzione di risultati in forma di tabelle e grafici.• Collaborazione alla stesura di working papers e articoli scientifici collegati al progetto PRIN.
--	--

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto

Prof. Paolo Pin