









Verbale per la valutazione comparativa per l'affidamento a soggetti esterni all'Università di incarichi di lavoro autonomo – Definizione dei criteri

Avviso Pubblico del 1.10.2025 con scadenza 17.10.2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Analisi econometrica dei dati sperimentali raccolti nell'ambito del progetto PRIN PNRR P20228SXNF (CUP B53D23026370001)

Il giorno 21 ottobre 2025, alle ore 14:30, si riunisce presso il DEPS la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Analisi econometrica dei dati sperimentali raccolti nell'ambito del progetto PRIN PNRR P20228SXNF (CUP B53D23026370001) per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione nominata con DDD Rep. 87\_25 prot. 205794 del 20.10.2025 risulta così composta:

prof. Paolo Pin Presidente

Prof.ssa Sara Franceschi Componente

Prof. Tiziano Razzolini Segretario

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 e dell'art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: 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.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: pulizia e organizzazione 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.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

Requisito	Descrizione	Punteggio massimo
1	Coerenza del titolo di studio e delle competenze generali con il profilo richiesto	20 punti
2	Esperienza documentata in analisi econometriche di dati sperimentali o RCT, anche tramite pubblicazioni o tesi	30 punti
3	Conoscenza e capacità d'uso dei software Python, Stata e R, inclusi pacchetti di machine learning e text analysis	25 punti
4	Esperienze pregresse in progetti di ricerca universitari o PRIN, con attività di analisi dati e produzione di risultati scientifici	15 punti











Requisito	Descrizione	Punteggio massimo
5	Altri titoli o competenze utili allo svolgimento dell'incarico (es. collaborazioni internazionali, ulteriori certificazioni tecniche)	10 punti

Alle ore 15:30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof. Paolo Pin

Prof.ssa Sara Franceschi

Prof. Tiziano Razzolini