

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI n. 2 INCARICHI INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO DI CONSULENZA SCIENTIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE DELLE POLITICHE ATTIVE E DI REGOLAMENTAZIONE DEL LAVORO.

Proposta di esecuzione dell'incarico Fabrizia Mealli

Contenuti e metodologia di elaborazione

La proposta di incarico ha per oggetto la consulenza statistica al fine dell'analisi del mercato del lavoro e delle relative politiche attive, con l'obiettivo di valutare l'efficacia di programmi di politica attiva nel favorire l'inserimento dei giovani nel mercato del lavoro e l'impatto sul mercato del lavoro delle recenti riforme di regolamentazione, con riferimento al lavoro attivato in Toscana. La presente proposta si concentra in particolare sull'analisi dell'effetto delle recenti riforme del mercato del lavoro sull'occupazione.

Organizzazione e tempi di esecuzione delle attività oggetto dell'incarico.

Per quanto riguarda la valutazione delle riforme di regolamentazione del mercato del lavoro (Riforma Fornero, Jobs act, eccetera) si osserva che tali politiche investono tutti gli attori interessati e sarà pertanto necessario mettere a punto una metodologia che consenta di confrontare la situazione 'prima' e 'dopo' la riforma.

L'analisi sarà svolta seguendo tre fasi, come di seguito brevemente delineato.

FASE 1 definizione dell'intervento oggetto di analisi

La valutazione delle riforme oggetto dell'attività contrattuale richiederà preliminarmente una definizione dettagliata dell'intervento stesso, in particolare:

- a. Individuazione della popolazione oggetto dell'intervento (p.e. giovani in cerca di occupazione);
- b. Individuazione dell'area del mercato del lavoro su cui ricade l'intervento (p.e. lavoro intermittente o a chiamata);
- c. Variabile di risultato (per esempio avviamenti al lavoro).

FASE 2 individuazione del metodo di analisi

Una volta definiti popolazione, variabili di risultato e area di intervento, si tratterà di scegliere il metodo statistico idoneo alla misura dell'efficacia dell'intervento stesso. Trattandosi di politiche che investono potenzialmente tutta la popolazione interessata, per identificare l'effetto causale di interesse sarà necessario considerare dati aggregati 'prima' e 'dopo' l'introduzione della politica di interesse, confrontando la frequenza del fenomeno di interesse in punti temporali diversi. Saranno presi in considerazione ed eventualmente estesi al caso in esame, sia l'approccio Difference-in-Difference (Imbens et al., 2009), che il più recente approccio basato su modelli VAR (Vector AutoRegressive models, e.g. Gong et al. 2017).

FASE 3 Analisi e presentazione dei risultati

L'analisi sarà condotta utilizzando metodi alternativi al fine anche di valutare la robustezza dei risultati trovati.

Riferimenti bibliografici

- Gong M, Zhang K, Schölkopf B, Glymour C, Tao D. (2017). Causal Discovery from Temporally Aggregated Time Series. *Uncertainty in artificial intelligence : proceedings of the conference on Uncertainty in Artificial Intelligence*.
- Imbens, Guido W.; Wooldridge, Jeffrey M. (2009). "Recent Developments in the Econometrics of Program Evaluation". *Journal of Economic Literature*. 47 (1): 5–86. doi:10.1257/jel.47.1.5.