

AISSEC

ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO DEI SISTEMI ECONOMICI COMPARATI

Dichiaro che l'Associazione Italiana per lo Studio dei Sistemi Economici Comparati (AISSEC) ha assegnato *ex-aequo* il premio per la miglior tesi di dottorato presentata al concorso AISSEC 2016 al Dott. Andrea Albanese (Università Milano-Bicocca) e alla Dott.ssa Chiara Assunta Ricci (Università di Roma La Sapienza).

Segue la motivazione espressa dalla Commissione giudicatrice, composta da Ernesto F. Caroleo (Università di Napoli Parthenope), Fabio Clementi (Università di Macerata) e Alessandra Michelangeli (Università Milano-Bicocca).

Le ricerche delle tesi del Dott. Andrea Albanese e della Dott.ssa Chiara Assunta Ricci presentano notevoli elementi di originalità ed innovatività in relazione alle tematiche trattate – rispettivamente, la valutazione delle politiche attive per il mercato del lavoro in Italia e in Belgio e i confini della classe media e la sua evoluzione in Italia negli anni recenti – riallacciandosi in modo esaustivo e soddisfacente ai rispettivi filoni di ricerca e riuscendo ad adottare una metodologia che, applicata con rigore nella fase di indagine, è stata efficacemente finalizzata al raggiungimento dei risultati. Questi ultimi, in particolare, appaiono interessanti e analizzati con uno spiccato senso critico che permette di individuare tematiche che potranno essere oggetto di approfondimenti scientifici successivi. Ottima appare anche la capacità narrativa insita nelle tesi di dottorato, che attraverso un'attenta scelta dei contenuti e della loro rappresentazione risulta essere già in questa prima stesura un eccellente riferimento di approfondimento per gli esperti del settore scientifico, permettendo di leggere in modo lineare ed efficace l'iter che ha accompagnato lo sviluppo dei lavori di ricerca presentati.

La Commissione, unanime, dichiara pertanto vincitori *ex-aequo* del Premio AISSEC 2016 per tesi di dottorato il Dott. Andrea Albanese e la Dott.ssa Chiara Assunta Ricci.

Francesco Farina
Presidente AISSEC

