

Relazione di fine Assegno di Ricerca

Metodi quantitativi per l'analisi di percorsi clinici -RACE

Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020

Ricercatore: Tommaso Papini

L'assegno di ricerca "Metodi quantitativi per l'analisi di percorsi clinici - RACE", oggetto di questa relazione, è stato assegnato al sottoscritto, Tommaso Papini, a partire dal 01/06/2016 per una durata prevista di 12 mesi. È stata tuttavia fatta richiesta ufficiale di rinuncia (indicando come ultimo giorno di lavoro il 31/10/2016) in quanto il sottoscritto è risultato vincitore di un posto di dottorato con borsa di studio per il programma di dottorato in Smart Computing presso l'Università di Firenze. Il lavoro che verrà svolto durante suddetto dottorato sarà tuttavia inerente e continuativo rispetto al lavoro svolto durante questi primi 5 mesi di assegno di ricerca.

[1]

Riferimenti bibliografici

[1] S. Martina, M. Paolieri, T. Papini, and E. Vicario, "Performance Evaluation of Fischer's Protocol through Steady-State Analysis of Markov Regenerative Processes," in *Modelling, Analysis and Simulation of Computer and Telecommunication Systems*, September 2016.