SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO EXPERIENCED DI 12 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGENRIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE (SC 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SSD ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE) TIPO B

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 488/2019 del 25.07.2019 pubblicato all'Albo di Ateneo il 26.07.2019

PROGETTO DI RICERCA

Modelli di Revenue Management applicati ai sistemi di mobilità integrata

Struttura di ricerca: Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione

Durata dell'assegno: 12 mesi

Area scientifica: 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione **Settore concorsuale**: 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Paleari

Il progetto riguarda lo studio dell'evoluzione della domanda di mobilità dei passeggeri sulle diverse modalità di trasporto e per le diverse finalità di viaggio. La seconda fase riguarda l'analisi dei sistemi di revenue management applicati alle diverse modalità di trasporto, con particolare riferimento al trasporto aereo, al trasporto ferroviario, al trasporto su gomma e al trasporto pubblico locale. La terza fase riguarda lo studio dell'integrazione delle diverse modalità di trasporto in relazione alle modalità di gestione e agli algoritmi di pricing adottabili per valutare il percorso di viaggio in un'ottica seamless. La quarta fase riguarda l'impatto della progettazione di sistemi di revenue management integrati sui livelli qualitativi percepiti dai passeggeri e sul livello di domanda indotto