



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	Sviluppo di Modelli di Ottimizzazione per lo Split Delivery problem con vincoli di carico
<i>Soggetto proponente</i>	Prof. Paolo Detti
<i>Obiettivi e finalità</i>	Sviluppo di Modelli ed algoritmi di Ottimizzazione per lo Split Delivery problem con vincoli di carico
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Paolo Detti
<i>Durata dell'incarico</i>	30 giorni nell'arco temporale di 2 mesi
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, esperienza di programmazione in Python e Julia, conoscenza delle tecniche di modellazione e ottimizzazione della Ricerca



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE

	Operativa.
<i>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</i>	L'attività è relativa allo sviluppo ed al test di algoritmi di ottimizzazione per il problema dello Split Delivery con vincoli di carico.

Il Proponente

Paolo Detti

Il Responsabile del Progetto

Paolo Detti