

Titolo Progetto: Sviluppo di moduli software per l'ottimizzazione stocastica di sistemi dinamici

Soggetto proponente:AGNETIS ALESSANDRO

Descrizione Progetto: Obiettivi / Finalità

Implementazione di moduli software per la risoluzione di problemi di programmazione matematica stocastica derivanti dall'ottimizzazione di sistemi dinamici

Indicazione del Responsabile Progetto

AGNETIS ALESSANDRO

**Eventuale descrizione COMPLESSIVA Progetto
Obiettivo / Finalità**

	Descrizione fasi e sottofasi Progetto	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
1	Individuazione degli algoritmi numerici e progettazione dell'architettura software necessaria	2	Progettazione del software
2	Scrittura dei codici sorgenti necessari all'implementazione degli algoritmi prescelti	8	Implementazione
3	Verifica del codice software u alcuni test dimostrativi, individuazione ed eliminazione di eventuali errori	2	debugging e testing

Durata Progetto [giorni/mesi]: 0/12

Il Proponente

Prof. Alessandro Agnetis



Il Responsabile Progetto
per accettazione della responsabilità

Prof. Alessandro Agnetis

