

Titolo Progetto: Implementazione su architetture parallele di algoritmi per la simulazione tridimensionale della dinamica di un cluster di propulsori elettrici ad alta potenza per piattaforme satellitari

Soggetto proponente: GARULLI ANDREA

Descrizione Progetto: Obiettivi / Finalità

Parallelizzazione di algoritmi per la simulazione della dinamica di un cluster di propulsori elettrici

Indicazione del Responsabile Progetto


GARULLI ANDREA

Eventuale descrizione COMPLESSIVA Progetto Obiettivo / Finalità

	Descrizione fasi e sottofasi Progetto	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
1	Definizione specifica dell'architettura	5	Individuazione delle caratteristiche principali dell'architettura parallela
2	Scrittura del codice	20	Implementazione degli algoritmi su architettura parallela
3	Validazione software	5	Verifica del corretto funzionamento degli algoritmi sviluppati

Durata Progetto [giorni]: 30

Il Proponente



Il Responsabile Progetto
per accettazione della responsabilità