

Titolo Progetto: Controllo attitudinale per Missioni Satellitari con Propulsione Elettrica

Soggetto proponente: GARULLI ANDREA

Descrizione Progetto: Obiettivi / Finalità

Studio di un sistema di controllo attitudinale per missioni satellitari basate su sistemi di propulsione elettrica

Indicazione del Responsabile Progetto

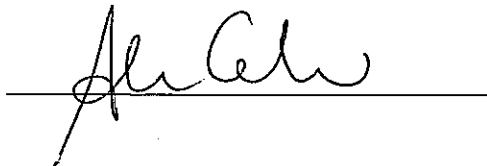
GARULLI ANDREA

**Eventuale descrizione COMPLESSIVA Progetto
Obiettivo / Finalità**

	Descrizione fasi e sottofasi Progetto	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
1	Analisi delle specifiche di missione	10	Definizione delle specifiche di missione
2	Studio e dimensionamento del sistema di controllo attitudinale	20	Predisposizione dello studio e del dimensionamento del sistema di controllo attitudinale

Durata Progetto [giorni]: 30

Il Proponente



Il Responsabile Progetto
per accettazione della responsabilità

