SCHEDA PROGETTO

TITOLO STUDIO E DI UN SISTEMA DI CARICABATTERIE PROTOTIPALE AD INDUZIONE PER DRONI

SOGGETTO PROPONENTE Marco Mugnaini

OBIETTIVI/FINALITA':

Il progetto si articola in una unica fase in cui il collaboratore dovrà indicare i criteri di studio ed eseguire una ricerca sulle soluzioni di mercato esistenti di sistemi caricabatterie ad induzione per droni. A valle il soggetto incaricato si occuperà della dello studio di sistemi prototipali ottimizzati per la specifica applicazione.

RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA: Valerio Vignoli

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
Ricerca sulle soluzioni di mercato esistenti per la realizzazione di sistemi prototipali ottimizzati per la specifica applicazione	30	Fornitura del sistema sperimentale

DURATA complessiva dell'attività: 30 giorni

Il Proponente

Morar Myrain

Il Responsabile del progetto

Voleni Vja