SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Studio di fattibilità di un sistema di misura dell'usura di freni elettromeccanici.

SOGGETTO PROPONENTE

Marco Mugnaini

OBIETTIVI/FINALITA:

Questo incarico si inquadra in un filone di ricerca applicata attivato recentemente nel Laboratorio di Elettronica, Elettrotecnica e Misure Elettroniche in collaborazione con la ditta Alta Industries.

RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA:

Marco Mugnaini

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
Studio di fattibilità di un sistema di misura dell'usura di freni elettromeccanici.	30	Relazione sui risultati dello studio.

Durata dell'attività di ricerca : 30 giorni

Il Proponente e responsabile del progetto

Mungh