

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Sviluppo di programmi per la gestione delle misure di un un impedenziometro portatile prototipale basato su microcontrollore ARM.

OGGETTO PROPONENTE

Marco Mugnaini

OGGETTIVI/FINALITÀ:

Questo incarico si inquadra in un filone di ricerca attivato recentemente nel Laboratorio di Elettronica, Elettrotecnica e Misure Elettroniche, che ha per obiettivo lo sviluppo di sistemi di misura innovativi per la rilevazione di allergeni nel sangue.

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 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**

Sviluppo e test di programmi per la gestione delle misure per un impedenziometro prototipale basato su processore ARM

30

Fornitura dei suddetti programmi.

PRORATA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA : 30 giorni

Il Proponente e responsabile del progetto

