

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ Realizzazione di un sistema di misura di flusso in micro condotti
supporto delle attività del progetto Stech

OGGETTO PROPONENTE Prof. Marco Mugnaini

OGGETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di ricerca

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI MISURA PER IL CONTROLLO DI ELETTROVALVOLE IN UN SISTEMA MICROFLUIDICO ALLA MISURAZIONE DELLA PERMEABILITÀ DI MATERIALI ALL'INTERNO DEI CONDOTTI

RESPONSABILE dell'attività di ricerca Prof. 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

Devono essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata dell'incarico di collaborazione.

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI</u> dell'attività di progetto/ricerca	Tempi di realizzazione (n. giorni)	Obiettivi delle singole fasi
Fase unica	30	REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI MISURA PER IL CONTROLLO DI ELETTROVALVOLE IN UN SISTEMA MICROFLUIDICO ALLA MISURAZIONE DELLA PERMEABILITÀ DI MATERIALI ALL'INTERNO DEI CONDOTTI

DURATA complessiva dell'attività 30 giorni

Il Proponente



Il responsabile del Progetto

