

## **SCHEDA ATTIVITÀ**

## **INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Titolo del progetto	Studio di sistemi chimici per connettori magneti
Soggetto proponente	
	Prof. Marco Mugnaini
Obiettivi e finalità	L'obiettivo è quello di studiare le migliori tipologie di guarnizioni per i connettori magnetici al fine di resistere a fattori ambientali
Responsabili delle attività di progetto	Prof. Marco Mugnaini
Durata dell'incarico	30 giorni



## **DIPARTIMENTO** INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Requisiti/competenze richieste	Laurea Magistrale o Specialistica in Chimica o equivalente vecchio ordinamento. Si richiede inoltre una vasta esperienza in chimica inorganica e scienza dei materiali
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	Durante tale attività si proporranno varie soluzioni che permettano di superare le criticità legate alla scelta dei materiali per la realizzazioni di O-rings per connettori magnetici.

Il Proponente Il Responsabile del Progetto

Prof. Marco Mugnaini Prof. Marco Mugnaini

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – <u>www.diism.unisi.it</u>