



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'attività di progetto: **Sviluppo di circuiti stampati**

SOGGETTO PROPONENTE : **ADA FORT**

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione *dell'attività di progetto*

Progetto, realizzazione, montaggio e test di due circuiti stampati necessari nell'ambito dell'attività di ricerca sulla sensoristica chimica svolta nel laboratorio di Elettronica, Elettrotecnica e Misure Elettroniche.

RESPONSABILE *dell'attività di progetto*

Ada Fort

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI</u> <i>dell'attività di progetto</i>	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Progetto e realizzazione prototipale di due circuiti stampati	1	Ottenere il layout (in formato elettronico) dei due circuiti stampati, ed almeno un prototipo per ciascuno dei due circuiti.
Montaggio e test dei circuiti stampati	1	Ottenere almeno una versione funzionante di ciascuna delle due schede

DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi) : **2 mesi**

Il Proponente

Il Responsabile del progetto

Via Roma,56, 53100 Siena
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it
Ufficio Didattica e Studenti tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica.diism@unisi.it