



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	Incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di “Supporto tecnico alle attività del Fab Lab”		
Soggetto proponente	Centro Servizi di Ateneo Santa Chiara Lab		
Obiettivi e finalità	Supporto tecnico alle attività del Fab Lab con particolare riferimento all’uso e manutenzione di macchine a controllo numerico e stampanti 3D; supporto allo sviluppo di progetti in conto terzi, supporto tecnico ai corsi di formazione sulla fabbricazione digitale.		
Responsabili delle attività di progetto	Prof.ssa Patrizia Marti – Responsabile scientifico Dr. Emanuele Fidora – Responsabile amministrativo		
Durata dell’incarico	6 mesi		
Requisiti/competenze richieste	- Comprovata esperienza nella formazione sui temi della fabbricazione digitale; - Ottima conoscenza della piattaforma Arduino e board similari (Udoo, Raspberry Pi cc.); - Ottima conoscenza della programmazione embedded; - Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.		
Descrizione dell’attività complessiva di progetto	- Gestione e manutenzione della strumentazione di laboratorio, in particolare delle macchine a controllo numerico e stampanti 3D; - Supporto allo sviluppo di progetti in conto terzi; - Supporto tecnico ai corsi di formazione sulla fabbricazione digitale.		
Fasi e sottofasi dell’attività di progetto	Descrizione	Tempi di realizzazione	Obiettivi delle singole fasi
	Gestione e manutenzione della strumentazione di laboratorio, in particolare delle macchine a controllo numerico e stampanti 3D	6 mesi	Gestione e manutenzione della strumentazione di laboratorio, in particolare delle macchine a controllo numerico e stampanti 3D
	Supporto allo sviluppo di progetti in conto terzi	6 mesi	Supporto allo sviluppo di progetti in conto terzi
Supporto tecnico ai corsi di formazione sulla fabbricazione digitale	3 mesi	Supporto tecnico ai corsi di formazione sulla fabbricazione digitale	

Il Proponente
Patrizia Marti

Il Responsabile del Progetto
Patrizia Marti