



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

Titolo del progetto	<i>Attività didattica integrativa e tutoraggio per il corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (SAeN) – Insegnamento di Fisica</i>		
Soggetto proponente	Prof. Emilio Mariotti		
Obiettivi e finalità	Diminuire il tasso di abbandono studentesco favorendo l'acquisizione dei crediti negli esami "scoglio"		
Responsabili delle attività di progetto	Prof. Federico Rossi		
Durata dell'incarico	10 ore da svolgere entro il 15 Giugno 2019		
Requisiti/competenze richieste	Laurea Magistrale in Fisica o equivalente; eventuali titoli preferenziali Dottorato di Ricerca in Fisica e precedenti esperienze come tutor/assistente per insegnamenti di Fisica nei corsi di laurea in Scienze Ambientali e Naturali e Geologia.		
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	Al collaboratore sarà richiesto di fare attività didattica integrativa e tutoraggio per l'insegnamento di Fisica, rivolti agli studenti del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali e Geologia. Il tutor dovrà tenere esercitazioni ed approfondimenti su argomenti concordati con il titolare del corso assecondando le specifiche richieste degli studenti.		
Fasi e sottofasi dell'attività di progetto	Descrizione	Tempi di realizzazione	Obiettivi delle singole fasi
	Esercitazioni ed approfondimenti di argomenti materia dell'esame di Fisica per i corsi di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali e Geologia	10 ore	Supportare gli studenti nell'acquisizione dei crediti relativi all'esame di Fisica.

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto