



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEMA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	Attività didattica tutoriale relativa alle Azione B (Riduzione dei tassi di abbandono) e Azione D (Attività didattiche di autovalutazione) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), Progetto PLS 2023-2026
Soggetto proponente	Prof.ssa Gabriella Tamasi
Obiettivi e finalità	Attività didattica tutoriale relativa alle Azione D, Attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze di ingresso del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, finalizzate rispettivamente all'introduzione dell'autovalutazione e alla riduzione del tasso di abbandono, mediante attività tutoriale esperta attraverso l'organizzazione di un laboratorio didattico di problem posing e problem solving per l'apprendimento attivo e cooperativo nell'ambito della FISICA e organizzazione di group meeting per comprendere le problematiche legate alla difficoltà di apprendimento.
Responsabili delle attività di progetto	Prof.ssa Gabriella Tamasi
Durata dell'incarico	30 giorni non continuativi, durante l'anno 2026. Più precisamente da svolgere nei periodi: 01 Gennaio – 31 Dicembre 2026 Sulla base di un calendario che sarà concordato e pubblicato
Requisiti/competenze richieste	Competenze scientifiche e didattiche nell'ambito della Fisica, acquisite anche tramite possesso di Laurea in Fisica e attività di didattica e ricerca/consulenza pregressa. Competenze informatiche finalizzate alla realizzazione delle elaborazioni statistiche dei dati.
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	Il progetto sarà sviluppato mediante la somministrazione e assistenza per attività tutoriale esperta attraverso l'organizzazione di un laboratorio didattico di problem posing e problem solving per l'apprendimento attivo e cooperativo nell'ambito della FISICA e organizzazione di group meeting per comprendere le problematiche legate alla difficoltà di apprendimento.

Il Proponente
Prof Gabriella Tamasi

Il Responsabile del Progetto
Prof Gabriella Tamasi