

SCHEMA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	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
<i>Soggetto proponente</i>	Prof.ssa Gabriella Tamasi
<i>Obiettivi e finalità</i>	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.
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof.ssa Gabriella Tamasi
<i>Durata dell'incarico</i>	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
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	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.
<i>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</i>	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