

**Progetto del Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente**

Approvato dal Consiglio di Dipartimento del \_\_\_\_\_

**TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – attività da svolgere nell'a.a. 2019 /2020  
L. 170/2003 e successivi decreti attuativi - Fondo per il sostegno dei giovani**

Periodo incarico : luglio 2019 / 30 giugno 2020

Destinatari degli assegni	Tipologia servizio/attività	Docente/i Responsabile/i	Beneficiari del servizio/attività	N. ore totali del servizio/attività (ed eventuale numero tutor)
*Individuare le/a categoria/e interessata/e (cancellare quelle da escludere )	Le iniziative possono essere di: - attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero; - tutorato.  <b>Nel caso in cui si scelga di non realizzare tutte le tipologie di attività si prega di cancellare quella/e da escludere</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso</li> <li>• ai Dottorati di ricerca in Fisica Sperimentale</li> <li>•</li> </ul>	Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero:  Verificare presso gli studenti delle LT informazioni pregresse, motivazioni, grado di soddisfazione e aspettative relative al Corso di Laurea scelto, riflettendo i risultati della verifica anche nelle iniziative di Orientamento, in particolare nei programmi di alternanza scuola-lavoro. Facilitare, nel caso degli studenti ai primi anni, la creazione di gruppi di studio per agevolare l'apprendimento delle materie di base e sviluppare efficacemente il metodo di studio.  <u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u>  Capacità di relazionarsi in modo semplice e diretto con i colleghi più giovani ed elaborare modalità di comunicazione valide su argomenti di competenza	Ilaria Corsi Federico Maria Pulselli Luca Foresi	Tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Dipartimento	<b>180</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso</li> <li>• ai Dottorati di ricerca in Fisica Sperimentale</li> </ul>	<p><b>Tutorato:</b></p> <p>Assistere gli studenti nelle diverse fasi del loro percorso di studio con particolare attenzione alle matricole, al fine di comprendere in particolare le dinamiche legate agli abbandoni dei corsi di laurea. Seguire gli studenti degli anni successivi al primo per assisterli nella composizione dei piani di studio e facilitare la trasmissione delle loro istanze presso i docenti e i Comitati.</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <p>Dimestichezza con offerta formativa e piani di studio dei corsi di laurea triennali. Capacità di relazionarsi e comunicare con i colleghi più giovani</p>	<p>Ilaria Corsi Federico Maria Pulselli Luca Foresi</p>	<p>Tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Dipartimento</p>	<p><b>92</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso</li> <li>• dal IV anno in poi delle Lauree Magistrali a normativa U.E. e a ciclo unico fino al I anno fuori corso;</li> <li>• ai Dottorati di ricerca in _____</li> <li>• alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali</li> </ul>	<p>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p>			
			<b>TOTALE ORE</b>	<b>272</b>
			<b>TOTALE EURO</b>	<b>€ 3.359,88</b>