

Progetto del Dipartimento SCIENZE DELLA VITA _____

Approvato dal Consiglio di Dipartimento del _____

TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – attività da svolgere nell'a.a. 2019 /2020
D.M. 198/2003 - Fondo per il sostegno dei giovani

Periodo incarico: luglio 2019 / 30 giugno 2020

Destinatari degli assegni	Tipologia servizio/attività	Docenti Responsabili	Beneficiari del servizio/attività	N. ore totali del servizio/attività (ed eventuale numero tutor)
*Individuare le/a categoria/e interessata/e	Le iniziative possono essere di: - attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero; - tutorato.			
<ul style="list-style-type: none"> • Studenti iscritti al I e II anno delle Lauree Magistrali afferenti al Dip. di Scienze della Vita fino al I anno fuori corso • Studenti iscritti ai Dottorati di ricerca in Scienze della Vita 	Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (tipologia a, b, c delle linee guida): a) Attività didattico-integrative - Supporto allo svolgimento di attività di laboratorio programmate dal Dipartimento di Scienze della Vita e affiancamento attivo in favore di studenti stranieri, lavoratori e disabili iscritti ai Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze della Vita. c) Attività di recupero volte al superamento da parte degli studenti delle difficoltà incontrate nei vari corsi di insegnamento del Dipartimento di Scienze della Vita per la preparazione degli esami e/o degli elaborati in itinere e finali. Il tutor dovrà anche fornire ai singoli o a gruppi di studenti un supporto finalizzato ad un corretto metodo di studio.	Proff. Daniela Marchini e Pietro Paolo Fanciulli per entrambe le tipologie di attività	Studenti dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale del Dipartimento di Scienze della Vita	210 ore (2-3 tutor)

	<p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Il tutor, oltre ad essere iscritto alla laurea magistrale in Biologia molecolare e cellulare o ad un curriculum della laurea magistrale in Biologia, o al dottorato di ricerca in Scienze della Vita, e ad avere pertanto competenze nell'ambito della biologia, dovrà possedere • capacità relazionali, anche per le finalità di cui al punto a); • capacità organizzative per formare eventuali gruppi di studio per il recupero di particolari materie di esame (punto c). • Il tutor dovrà inoltre avere una sufficiente conoscenza della lingua inglese (punto a). 			
<ul style="list-style-type: none"> • Studenti iscritti al I e II anno delle Lauree Magistrali afferenti al Dip. di Scienze della Vita fino al I anno fuori corso • Studenti iscritti ai Dottorati di ricerca in Scienze della Vita 	<p>Tutorato:</p> <p>Permettere agli studenti di ottenere informazioni sulla organizzazione delle varie attività formative dei Corsi di studio e di Dottorato del Dipartimento di Scienze della Vita.</p> <p>Favorire la comunicazione con i docenti e gli organi accademici.</p> <p>Favorire la conoscenza delle attività di ricerca, sviluppate nel Dipartimento, collegate alle discipline previste nei piani di studio.</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei Regolamenti dei Corsi di Laurea. • Conoscenza delle attività di ricerca, sviluppate nel Dipartimento, collegate alle discipline previste nei piani di studio. • Capacità di dare informazioni e assistenza 	<p>Proff. Daniela Marchini e Pietro Paolo Fanciulli</p>	<p>Studenti dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale del Dipartimento di Scienze della Vita</p>	<p>100 ore (1-2 tutor)</p>

	<p>agli studenti nelle scelte dei percorsi formativi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di supportare gli studenti durante il percorso universitario. • Sufficiente conoscenza della lingua inglese. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Studenti iscritti al I e II anno delle Lauree Magistrali afferenti al Dip. di Scienze della Vita fino al I anno fuori corso • Studenti iscritti ai Dottorati di ricerca in Scienze della Vita 	<p>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese: Permettere agli studenti di ottenere informazioni sulla organizzazione delle varie attività formative e favorire la comunicazione con i docenti e gli organi accademici della Laurea Magistrale Biology, curriculum Biodiversity and Environmental Health.</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza della lingua inglese. • Conoscenza dei Regolamenti dei Corsi di Laurea Magistrale. • Conoscenza delle attività di ricerca, sviluppate nel Dipartimento, collegate alle discipline previste nei piani di studio. • Capacità di supportare gli studenti durante il percorso universitario. • Capacità di relazionarsi con studenti stranieri anche allo scopo di favorire la conoscenza delle attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento, collegate alle discipline previste nei piani di studio. 	Prof. Antonio Carapelli	<p>Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Biologia, curriculum Biodiversity and Environmental Health</p>	<p>100 ore (1 tutor)</p>
			TOTALE ORE	410
			TOTALE EURO	€ 5.064,05