

Progetto del Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia
Approvato dal Consiglio di Dipartimento del
TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – attività da svolgere nell'a.a. 2017 /2018
D.M. 198/2003 - Fondo per il sostegno dei giovani

Periodo incarico : luglio 2017 / 30 giugno 2018

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 tutorato e/o attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (nel caso in cui si scelga di realizzarne solo una, cancellare la tipologia da escludere)			
<ul style="list-style-type: none"> • al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso • dal IV anno in poi delle Lauree Magistrali a normativa U.E. e a ciclo unico fino al I anno fuori corso; • ai Dottorati di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Biochimica e Biologia Molecolare. 	<p>Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favorire la crescita e la formazione degli studenti. • Supporto delle attività di laboratorio e applicative, integrazione delle conoscenze degli studenti e attività di recupero. • Fornire alle matricole informazioni sui diritti e doveri dello studente. <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. • Padronanza delle tecniche di laboratorio • Conoscenza delle discipline di base e dei programmi dei corsi. • Buona carriera universitaria • Buona conoscenza della lingua inglese • Buone capacità relazionali e comunicative 	Prof. Rebecca Pogni Prof. Daniela Valensin	Studenti dei corsi di Laurea in <ul style="list-style-type: none"> • Farmacia • Chimica e Tecnologia Farmaceutiche • Scienze Chimiche • Chemistry 	250

<ul style="list-style-type: none"> • al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso • dal IV anno in poi delle Lauree Magistrali a normativa U.E. e a ciclo unico fino al I anno fuori corso; • ai Dottorati di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Biochimica e Biologia Molecolare. 	<p>Tutorato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aiutare gli studenti ad ottenere informazioni sull'organizzazione delle attività formative e sulle opportunità di formazione all'estero (ERASMUS PLUS, ERASMUS for TRAINEESHIP, etc...), sui canali di comunicazione dei docenti e gli organi accademici. • Supporto nelle attività di orientamento in ingresso <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. • Buona carriera universitaria • Buona conoscenza della lingua inglese • Conoscenza delle attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento • Buone capacità relazionali e comunicative 	<p>Prof. Rebecca Pogni Prof. Daniela Valensin</p>	<p>Studenti dei corsi di Laurea in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmacia • Chimica e Tecnologia Farmaceutiche • Scienze Chimiche • Chemistry 	<p>237</p>	
<p>Destinatari degli assegni*</p>	<p>Tipologia servizio/attività</p>	<p>Docente/i Responsabile/i</p>	<p>Beneficiari del servizio/attività</p>	<p>Almeno 100 ore da destinare al servizio (prevedere 1 o 2 tutor)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso 	<p>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese (Laurea Magistrale CHEMISTRY)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accoglienza studenti stranieri in entrata • Aiutare gli studenti ad ottenere informazioni sull'organizzazione delle attività formative, sulle opportunità di formazione all'estero (ERASMUS PLUS, ERASMUS for TRAINEESHIP, etc...), sulla scelta dello stage aziendale e sui canali di comunicazione dei docenti e gli organi accademici. • Supporto nelle attività di orientamento in ingresso <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. • Conoscenza delle attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento • Buone capacità relazionali e comunicative 	<p>Prof. Rebecca Pogni Prof. Daniela Valensin</p>	<p>Studenti del corso di Laurea in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry 	<p>100</p>	
				<p>TOTALE ORE</p>	<p>587</p>
				<p>TOTALE EURO</p>	<p>7196,50</p>