

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. 2016 /2017
D.M. 198/2003 - Fondo per il sostegno dei giovani

Periodo incarico : luglio 2016 / 30 giugno 2017

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 	259

