

**Progetto dei Dipartimenti di Biotecnologie Mediche, Medicina Molecolare e dello  
Sviluppo, Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze**  
**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: - 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>• 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 ambito biomedico</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero: a) Attività di tutor d'aula e organizzazione di incontri di riepilogo per la didattica interattiva a piccoli gruppi al microscopio b) Attività di supporto alla organizzazione e monitoraggio dei tirocini clinici e di visita fra pari all'interno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia c) Attività di supporto alla organizzazione del tirocinio di Bioingegneria e Statistica d) Attività di supporto all'organizzazione e tutorato di aula per il Corso di Statistica e) attività propedeutiche e di recupero volte a favorire il riallineamento delle competenze conoscitive degli studenti e l'acquisizione di un corretto metodo di studio. <u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u> a) Studenti che abbiano adeguata esperienza nell'uso del microscopio e conoscenze di base di istologia e anatomia microscopica. b) Studenti o laureati di Medicina e Chirurgia con esperienza di tirocinio clinico e conoscenze di semeiotica	Elisabetta Weber Daniela Rossi Vincenzo Sorrentino Virginia Barone Stefania Rossi Gabriele Cevenini Mario Messina Piersante Sestini Monica Ulivelli	a) Studenti del 1° e 2° anno del CdL in Medicina e Chirurgia, del 1° anno del CdL in Biotecnologie  b,c) Studenti del CdL in Medicina e Chirurgia  d, e) Studenti dei corsi di laurea afferenti ai tre dipartimenti	<b>750</b>

	<p>c, d) Studenti che abbiano adeguata esperienza di statistica ed informatica</p> <p>e) Studenti che abbiano superato con successo i corsi cui le attività si riferiscono, e che abbiano esperienza diretta o indiretta nel superamento e recupero di iniziali difficoltà</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 ambito biomedico</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Tutorato:</b>  Attività di accoglienza e introduzione ai Corsi di Laurea di area medica e di Biologia sanitaria per i nuovi studenti.  Assistenza nella scelta delle attività di tirocinio e altre attività formative  Informazione sulle attività di ricerca dei tre Dipartimenti e assistenza per scelta e stesura della tesi.  Informazioni su didattica, servizi, master, corsi perfezionamento e dottorati di ricerca  Informazioni e indirizzo per la scelta delle lauree magistrali, scuole di specializzazione sbocchi professionali.  Supporto alle iniziative di orientamento e tutorato dei tre Dipartimenti</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u>  Disponibilità a svolgere l'attività  Conoscenza dei piani di studio degli studenti beneficiari  Conoscenza regolamenti didattici di Ateneo e dei CdL e delle attività di ricerca e di soggiorni all'estero offerte dai 3 Dipartimenti  Conoscenza degli sbocchi professionali  Buona capacità di relazione</p>	<p>Monica Ulivelli  Virginia Barone  Federica Pessina  Gabriele Cevenini  Piersante Sestini</p>	<p>Studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico afferenti ai tre Dipartimenti</p>	<p><b>600</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 ambito biomedico</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese</b>  Attività di accoglienza e introduzione al Corso di Laurea di Medical Biotechnologies  Assistenza nella scelta delle attività di tirocinio e altre attività formative  Informazione sulle attività di ricerca e assistenza per scelta e stesura della tesi.  Informazioni su didattica, servizi, master, corsi perfezionamento e dottorati di ricerca  Informazioni sugli sbocchi professionali.  Supporto alle iniziative di orientamento e tutorato</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u>  Disponibilità a svolgere l'attività  Conoscenza dei piani di studio degli studenti beneficiari  Conoscenza della lingua inglese  Conoscenza degli sbocchi professionali  Buona capacità di relazione</p>	<p>Gabriele Cevenini</p>	<p>Studenti del corso di laurea in Medical Biotechnologies</p>	<p><b>100</b></p>
			<b>TOTALE ORE</b>	<b>1450</b>
			<b>TOTALE EURO</b>	<b>17754,69</b>