

**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. 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)
<p>*Individuare le/a categoria/e interessata/e (cancellare quelle da escludere )</p>	<p>Le iniziative possono essere di: - attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero; - tutorato.</p> <p><b>Nel caso in cui si scelga di non realizzare tutte le tipologie di attività si prega di cancellare quella/e da escludere</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 con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche</li> </ul>	<p>Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero:</p> <p>a) Attività di tutor d'aula e organizzazione di incontri di riepilogo e di recupero per la didattica a piccoli gruppi nei corsi di Anatomia, Istologia, C.I. Citologia e Biologia Molecolare e C.I. Laboratorio Biotecnologico, dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Biotecnologie.</p> <p>b) Attività di supporto alla organizzazione e tutorato di aula per il Corso di Bio-Statistica</p> <p>c) 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</p> <p>d) Supporto all'attività del Centro di Simulazione medica sia all'interno dei tirocini clinici che come attività di pratica autonoma</p>	<p>Elisabetta Weber Vincenzo Sorrentino Virginia Barone Stefania Rossi Federica Pessina Gabriele Cevenini Mario Messina Piersante Sestini Monica Ulivelli Margherita Agliano'</p>	<p>a e b) Studenti del 1° e 2° anno del CdL in Medicina e Chirurgia e del 1°e 2° anno del CdL in Biotecnologie.</p> <p>c) Studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Professioni sanitarie</p>	<p><b>950</b></p>

	<p>e) facilitazione alla socializzazione attraverso organizzazione e supporto di attività riflessive ed interprofessionali (incontri, film, gruppi di studio e di lavoro, attività comuni a diversi anni e Corsi di Laurea)</p> <p>f) costituzione di gruppi di lavoro e recupero con attività di supporto ai metodi di studio e al riallineamento delle competenze</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u></p> <p>a) Destinatari degli assegni saranno dottorandi e/o studenti di corsi di laurea magistrale o a ciclo unico in ambito biomedico, che abbiano adeguata esperienza nell'uso del microscopio e conoscenze di base di istologia e anatomia microscopica.</p> <p>b) Studenti e/o Laureati o Dottorandi con esperienza di statistica ed informatica</p> <p>c) Studenti o laureati di Medicina e Chirurgia con esperienza di tirocinio clinico e conoscenze di semeiotica</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno <u>fuori</u> 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 con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche</li> </ul>	<p>Tutorato: Attività di accoglienza e introduzione ai Corsi di Laurea di area medica 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 Attività per l'indirizzo alla 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</p>	<p>Monica Ulivelli Virginia Barone Federica Pessina Gabriele Cevenini Piersante Sestini Paola Marcolongo Eleonora Cavarra</p>	<p>Studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico afferenti ai tre Dipartimenti</p>	<p><b>300</b></p>

	Dipartimenti Conoscenza degli sbocchi professionali Buona capacità di relazione			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno <u>fuori</u> 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 con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche</li> </ul>	<p>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese</p> <p>Attività di accoglienza e introduzione al Corso di Laurea in Biotechnologies of Human Reproduction e in Medical Biotechnologies.  Informazione sulle attività di ricerca dei Dipartimenti e assistenza per scelta e stesura della tesi.  Informazioni su 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 e di alternanza scuola-lavoro dei Dipartimenti.</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati:</u>  conoscenza della lingua inglese  Conoscenza dei piani di studio degli studenti beneficiari  Conoscenza degli sbocchi professionali  Buona capacità di relazione</p>	Paola Piomboni Elena Moretti Giulia Collodel Gabriele Cevenini	Studenti del Corso di Laurea in Biotechnologies of Human Reproduction e in Medical Biotechnologies	<b>200</b>
<b>TOTALE ORE</b>				<b>1450</b>
<b>TOTALE EURO</b>				<b>17907,50</b>