



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. 2018 /2019

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

Periodo incarico : luglio 2018 / 30 giugno 2019

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. Nel caso in cui si scelga di non realizzare tutte le tipologie di attività si prega di cancellare quella/e 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 con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche 	<input type="checkbox"/> Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero: 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. b) Attività di supporto alla organizzazione e tutorato di aula per il Corso di Bio-Statistica 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	Elisabetta Weber Vincenzo Sorrentino Virginia Barone Stefania Rossi Federica Pessina Gabriele Cevenini Mario Messina Piersante Sestini Monica Ulivelli	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. c) Studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia	900

	<p>d) Supporto all'attività del Centro di Simulazione medica sia all'interno dei tirocini clinici che come attività di pratica autonoma</p> <p>e) facilitazione alla socializzazione attraverso organizzazione di attività di supporto di attività riflessive e 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/ostudenti di corsi di laurea magistrale o 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/ Laureati/ Dottorandi con esperienza in statistica ed informatica</p> <p>c) Studenti laureati in Medicina e Chirurgia con esperienza di tirocinio clinico e conoscenze di semeiotica</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • al II anno delle Lauree Magistrali fino all'anno <u>fuori</u> corso • dal IV anno in poi delle Lauree Magistrali a normativa U.E. a ciclo unico fino all'anno fuori corso; • Ai dottorati di ricerca con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche 	<p><u>Tutorato:</u> 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 Informazioni sulle attività di ricerca e dei Dipartimenti e assistenza per la scelta e l'iscrizione alla tesi. Informazioni su didattica, servizi, master, corsi di perfezionamento e dottorati di ricerca Attività per l'indirizzo alla scelta delle lauree magistrali, scuole di specializzazione e bocconi professionali. Supporto alle iniziative di orientamento e tutorato dei Dipartimenti</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati :</u> Disponibilità a svolgere l'attività</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 ciclo unico afferenti a tre Dipartimenti</p>	<p>320</p>

	<p>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>				
<ul style="list-style-type: none"> • al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno <u>fuori</u> 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 con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area delle Scienze Biomediche e Mediche 	<p><input type="checkbox"/> 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>	<p>Paola Piomboni Elena Moretti Giulia Collodel Gabriele Cevenini</p>	<p>Studenti del Corso di Laurea in Biotechnologies of Human Reproduction e in Medical Biotechnologies</p>	<p>200</p>	
				TOTALE ORE	1420
				TOTALE EURO	17554,19