

**Progetto dei Dipartimenti di Biotecnologie Mediche, Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Scienze Mediche,
Chirurgiche e Neuroscienze**

Allegato C

approvato dal Consiglio di Dipartimento del _____

**TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO –
attività da svolgere nell'a.a. 2014 /2015
D.M. 198/2003 - Fondo per il sostegno dei giovani**

Periodo incarico : ottobre 2014 / 30 giugno 2015

Destinatari degli assegni	Tipologia servizio/attività	Docente/i Responsabile/i	Beneficiari del servizio/attività	Nr. Ore Totali del servizio/attività (ed eventuale numero tutor)
<p><i>Individuare le/a categoria/e interessata/e (cancellare quelle da escludere)</i></p> <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 di ambito biologico, biomedico, farmacologico e medico 	<p><i>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)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero: attività di tutor d'aula e organizzazione di incontri di ripiego per la didattica interattiva a piccoli gruppi al microscopio nei corsi di Anatomia e Fisiologia 1 e 2 e di Istologia ed Embriologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nel corso di Istologia e Anatomia del Corso di Laurea in Biotecnologie</p> <p>Specifiche competenze richieste ai candidati: Destinatari degli assegni saranno dottorandi e/o studenti che abbiano adeguata esperienza nell'uso del microscopio e conoscenze di base di istologia e anatomia microscopica.</p> <p><input type="checkbox"/> Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero: 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>Specifiche competenze richieste ai candidati: Studenti o laureati di Medicina e Chirurgia con esperienza di tirocinio clinico e conoscenze di semeiotica</p>	<p>Elisabetta Weber Daniela Rossi Virginia Barone</p>	<p>Studenti del 1° e 2° anno del CdL in Medicina e Chirurgia e del 1° anno del CdL in Biotecnologie</p>	<p align="center">40</p>
<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 di ambito biologico, farmacologico, biomedico e medico 	<p><input type="checkbox"/> 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 i 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>Specifiche competenze richieste ai candidati:</p>	<p>Monica Ulivelli Virginia Barone Carla Gambarana Gabriele Cevenini Piersante Sestini</p>	<p>Studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico afferenti ai tre Dipartimenti</p>	<p align="center">464</p>

