

**Progetto congiunti 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. 2023 /2024  
L. 170/2003 e successivi decreti attuativi - Fondo per il sostegno dei giovani**

Periodo incarico: ottobre 2023 / 31 ottobre 2024

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>			
- • 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 di Scienze delle Scienze Biomediche e Mediche e delle Scienze Sperimentali	• <b>Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero:</b> 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, CI di Fisiopatologia dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Biotecnologie e in Biologia sanitaria 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 d) Supporto all'attività del Centro di Simulazione medica sia all'interno dei tirocini clinici che come attività di pratica autonoma	Jlenia Brunetti Virginia Barone Federica Pessina Monica Ulivelli	a e b) Studenti del 1° e 2° anno del CdL in Medicina e Chirurgia; studenti del 1°e 2° anno del CdL in Biotecnologie; studenti di Biologia sanitaria c) Studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Professioni sanitarie	2150

	<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 desumibili dal CV:</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, anatomia microscopica e fisiologia.</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>			
<p>- ● 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;</p> <p>● Ai dottorati di ricerca con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area di Scienze delle Scienze Biomediche e Mediche e delle Scienze Sperimentali</p>	<p style="text-align: center;">• <b>Tutorato:</b></p> <p>Attività di accoglienza e introduzione ai Corsi di Laurea di area medica per i nuovi studenti.</p> <p>Assistenza nella scelta delle attività di tirocinio e altre attività formative</p> <p>Informazione sulle attività di ricerca dei tre Dipartimenti e assistenza per scelta e stesura della tesi.</p> <p>Informazioni su didattica, servizi, master, corsi perfezionamento e dottorati di ricerca</p> <p>Attività per l'indirizzo alla scelta delle lauree magistrali, scuole di specializzazione sbocchi professionali.</p> <p>Supporto alle iniziative di orientamento e tutorato dei tre Dipartimenti</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati desumibili dal CV:</u></p> <p>Disponibilità a svolgere l'attività</p> <p>Conoscenza dei piani di studio degli studenti beneficiari</p> <p>Conoscenza regolamenti didattici di Ateneo e dei CdL e delle attività di ricerca e di soggiorni all'estero offerte dai 3 Dipartimenti</p> <p>Conoscenza degli sbocchi professionali</p> <p>Buona capacità di relazione</p>	<p>Jlenia Brunetti Virginia Barone Federica Pessina Monica Ulivelli</p>	<p>Studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico afferenti ai tre Dipartimenti</p>	<p>1000</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ● 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;</li> <li>● Ai dottorati di ricerca con sede amministrativa a Siena afferenti all'Area di Scienze delle Scienze Biomediche e Mediche e delle Scienze Sperimentali</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese</b></p> <p>Attività di accoglienza e introduzione al Corso di Laurea in Biotechnologies of Human Reproduction, in Medical Biotechnologies, Genetic Counsellors e Dentistry and Dental Prosthodontics. 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</p> <p>Informazioni e indirizzo per la scelta delle lauree magistrali, scuole di specializzazione sbocchi professionali.</p> <p>Supporto alle iniziative di orientamento e tutorato e di alternanza scuola- lavoro dei Dipartimenti.</p> <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati desumibili dal CV:</u></p> <p>Conoscenza della lingua inglese  Conoscenza dei piani di studio degli studenti beneficiari  Conoscenza degli sbocchi professionali  Buona capacità di relazione</p>	Jlenia Brunetti Virginia Barone Federica Pessina Monica Ulivelli	Studenti del Corso di Laurea in: Biotechnologies of Human Reproduction, Medical Biotechnologies, Genetic Counsellors, Dentistry and Dental Prosthodontics	200
<b>TOTALE ORE</b>				3350
<b>TOTALE EURO</b>				41372,5

## 1. VALUTAZIONE DEL CV FINO A UN MASSIMO DI 10 PUNTI

### - **ESPERIENZE DI COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI SIENA NELL'AMBITO DEL TUTORATO (max 3 punti):**

Candidato attualmente in carica per attività di tutorato:	punti 3
Attività di tutorato svolta l'anno precedente:	punti 2
Attività di tutorato svolta precedentemente (oltre i due anni):	punti 1

### - **ALTRE ESPERIENZE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI SIENA O ALTRI ATENEI (max 2 punti)**

Esperienza di Servizio civile in USiena	2 punti
Rappresentanza studentesca in USiena	2 punti
Teledidattica in USiena	1 punto
Collaborazioni part time	1 punto
Esperienza di tutorato presso altri Atenei	1 punto

- **CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE certificata (max 3 punti)**

idoneità B1: 1,5 punti

idoneità B2: 3 punti

- **ALTRE ESPERIENZE, COMPETENZE E CONOSCENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL PROGETTO (max 2 punti):**

Erasmus 2. punti

Programmi di mobilità 1 punto

Utilizzo Social Network 1 punto

Volontariato 1 punto saranno valutate le esperienze svolte a partire dal 1° gennaio 2020

Skills informatiche 1 punto certificate

altre lingue 1 punto

**2. VALUTAZIONE DEL MERITO FINO AD UN MASSIMO DI 10 PUNTI:** i punteggi saranno calcolati dall'Ufficio sulla base della formula indicata nel bando.

Le candidature pervenute vengono trasmesse dall'ufficio orientamento e tutorato alla commissione esaminatrice con il merito acquisito dai candidati rilevato dal sistema informatizzato di gestione della didattica dell'Università di Siena (ESSE3).

**3. EVENTUALE COLLOQUIO, FINO AD UN MASSIMO DI 10 PUNTI:** da svolgersi nel mese di giugno 2023

SI, previsto in presenza (indicare data, orario e sede) \_\_\_\_\_

SI, previsto on line tramite stanza GMeet (indicare data, orario e link alla stanza) \_\_\_\_\_

NO, non previsto