

**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. Nel caso in cui si scelga di non realizzare tutte le tipologie di attività si prega di cancellare quella/e da escludere			
- • 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	• 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, 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;">• Tutorato:</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"> - • 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 	<p style="text-align: center;">Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese</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 deli 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
TOTALE ORE				3350
TOTALE EURO				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