

Progetto del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

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)
<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 in Chemical and Pharmaceutical Sciences e Biochemistry and Molecular Biology 	<p>Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero:</p> <ul style="list-style-type: none"> Favorire la crescita e la formazione degli studenti. Supporto delle attività di laboratorio e applicative, integrazione delle conoscenze degli studenti e attività di recupero. Fornire alle matricole informazioni sui diritti e doveri dello studente. <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati desumibili dal CV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. Padronanza delle tecniche di laboratorio Conoscenza delle discipline di base e dei programmi dei corsi. Buona carriera universitaria Buona conoscenza della lingua inglese <p>Buone capacità relazionali e comunicative</p>	<p>Prof.ssa Elena Cini</p>	<p>Studenti dei corsi di Laurea in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farmacia Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Scienze Chimiche Chemistry Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnology 	<p>500</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 	<p>Tutorato:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aiutare gli studenti ad ottenere informazioni sull'organizzazione delle attività formative e sulle opportunità di formazione all'estero (ERASMUS PLUS, 	<p>Prof.ssa Elena Cini</p>	<p>Studenti dei corsi di Laurea in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farmacia 	

<p>ciclo unico fino al I anno fuori corso;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ai dottorati di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences e Biochemistry and Molecular Biology 	<p>ERASMUS for TRAINEESHIP, etc...), sui canali di comunicazione dei docenti e gli organi accademici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto nelle attività di orientamento in ingresso <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati desumibili dal CV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. • Buona carriera universitaria • Buona conoscenza della lingua inglese • Conoscenza delle attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento <p>Buone capacità relazionali e comunicative</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Chimica e Tecnologia Farmaceutiche • Scienze Chimiche • Chemistry • Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnology 	450
<ul style="list-style-type: none"> • al I e II anno delle Lauree Magistrali fino al I anno fuori corso • Ai dottorati di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences e Biochemistry and Molecular Biology 	<p>Tutorato a sostegno dei CdS in lingua inglese (Lauree Magistrale in CHEMISTRY e in SUSTAINABLE INDUSTRIAL PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accoglienza studenti stranieri in entrata • Aiutare gli studenti ad ottenere informazioni sull'organizzazione delle attività formative, sulle opportunità di formazione all'estero (ERASMUS PLUS, ERASMUS for TRAINEESHIP, etc.), sulla scelta dello stage aziendale e sui canali di comunicazione dei docenti e gli organi accademici. • Supporto nelle attività di orientamento in ingresso <p><u>Specifiche competenze richieste ai candidati desumibili dal CV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei piani di studio, dei regolamenti didattici. • Conoscenza delle attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento <p>Buone capacità relazionali e comunicative</p>	Prof.ssa Elena Cini	<p>Studenti dei corsi di Laurea in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnology 	100
TOTALE ORE				1050
TOTALE EURO				12967,50

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

IL PUNTEGGIO MASSIMO NON PUO' ESSERE MODIFICATO, LE COMMISSIONI DOVRANNO ATTRIBUIRE ALLE VOCI CHE INTENDONO VALUTARE UNA SPECIFICA SCALA DI VALORI

- **ESPERIENZE DI COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI SIENA NELL'AMBITO DEL TUTORATO (max 2.5 punti)**
Tutorato in Usiena 2.5 punti

- **ALTRE ESPERIENZE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI SIENA O ALTRI ATENEI (max 3 punti)**

Esperienza di Servizio civile in USiena	1 punti
Rappresentanza studentesca in USiena	1 punti
Esperienza di tutorato presso altri Atenei	1 punto

- **CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE certificata (max 2 punti)**

B2	1 punti
C1	2 punti

- **ALTRE ESPERIENZE E CONOSCENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL PROGETTO (max 2.5 punti):**

Erasmus	1 punto
Volontariato.....	0.5 punti saranno valutate le esperienze svolte a partire dal 1° gennaio 2020 e certificate
Skills informatiche	1 punto (certificate)

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:

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