

N. progetto	Titolo del progetto	Responsabile del progetto	CdS	N. tutor richiesti	N. ore	N. ore totali	Descrizione del progetto	Competenze richieste
1	Servizio di tutorato didattico per gli studenti iscritti alla laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutich e - a.a. 2019/2020	Preti Delia	Chimica e tecnologia farmaceutiche	4	1 tutor di supporto didattico in ambito matematico e fisico : 50 ore; 1 tutor di supporto didattico per i corsi di base in ambito biologico : 20 ore; 1 tutor di supporto didattico nell'area chimica organica : 50 ore; 1 tutor di supporto didattico nell'area chimica generale : 40 ore	160	<p>Il servizio di Tutorato verrà declinato su insegnamenti specifici come di seguito dettagliato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un tutor di supporto didattico in ambito matematico e fisico (50 ore), la cui attività si rivolgerà esclusivamente al Corso integrato di Matematica ed Informatica + Fisica (1° anno, 1° semestre); • un tutor di supporto didattico in ambito biologico, la cui attività si rivolgerà all'insegnamento di Citologia e Anatomia umana (1° anno, 1° semestre, 20 ore); • un tutor di supporto didattico in ambito chimico organico, la cui attività si rivolgerà agli insegnamenti di Chimica organica (1° anno, 2° semestre, 20 ore), Chimica organica avanzata (2° anno, 1° semestre, 30 ore); • un tutor di supporto didattico nell'area chimica generale, la cui attività si rivolgerà all'insegnamento di Chimica generale ed inorganica (1° anno, 1° semestre, 40 ore). <p>Le attività dei tutor si configurano in una serie iniziative di sostegno e recupero (organizzazione di gruppi studio, affiancamenti individuali, esercitazioni, simulazione d'esame, etc.), per favorire il superamento delle difficoltà nella progressione degli studi da parte degli studenti che ne faranno richiesta. Lo studente verrà supportato dai tutor selezionati nell'acquisizione della giusta metodologia di studio e nella comprensione degli argomenti svolti a lezione, nonché nello svolgimento di esercizi qualora richiesto dallo specifico insegnamento. Ogni tutor organizzerà la propria attività in costante raccordo con gli altri tutor dello staff e, se necessario, anche attraverso forme concordate con i docenti di riferimento delle materie per le quali sarà richiesto il servizio.</p> <p>Il servizio di Tutorato Didattico si svolgerà presso spazi di cui il tutor verificherà di volta in volta la disponibilità rivolgendosi al personale preposto alla prenotazione delle aule di ateneo, ubicati in prossimità delle strutture destinate alla didattica del corso di studio; spazi, quindi, dove è maggiore la frequentazione degli studenti, a beneficio della fruizione del servizio.</p>	<p>La selezione avverrà sulla base della disamina dei curricula dei candidati che verranno valutati fino ad un massimo di 100 punti attribuiti secondo i criteri di seguito elencati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per gli studenti iscritti agli ultimi due anni delle Lauree magistrali a ciclo unico e ai corsi di Laurea Specialistica/Magistrale (+2) saranno valutati il numero degli esami sostenuti e la media conseguita (fino ad un massimo di punti 25); • voto di laurea (fino ad un massimo di punti 20 per 110/110 con decremento di n. 1 punto a scalare fino alla valutazione di 90/100); • studenti iscritti a Dottorati di ricerca o a scuole di Specializzazione (fino ad un massimo di punti 20); • partecipazione ad esperienze di collaborazioni studentesche o attività di tutorato (fino ad un massimo di punti 20); • esperienze didattiche maturate nelle Università in qualità di esercitatori, cultori della materia, docenti di precorsi, di seminari, ecc. (fino ad un massimo di punti 10); • pubblicazioni (fino ad un massimo di punti 5). <p>La scelta di collaboratori, specie se iscritti a Dottorati di ricerca, sarà valutata attentamente in base all'effettiva disponibilità all'erogazione del servizio in</p>

								vista di possibili periodi di ricerca dei candidati in atenei esteri. La problematica è stata in passato causa di discontinuità e conseguente perdita di efficienza nell'elargizione del servizio di tutorato
2	Servizio di Tutorato Didattico per gli studenti di Chimica – a.a. 2019/2020	Angeli Celestino	Chimica	9	<p>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di Chimica Generale per 30 ore;</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base con competenze specifiche in Matematica per 25 ore per Analisi I;</p> <p>2 collaboratori per due tutorati di base con competenze specifiche in Fisica per 35 ore (20+15);</p> <p>2 collaboratori per due tutorati di base nell'area Chimica Fisica per 25 ore (10 per Chimica Fisica I e 15 per Chimica Fisica II);</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di Chimica Inorganica (Laboratorio di Inorganica 2° anno) per 15 ore;</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base</p>	170	<p>Sono previsti tre tipi di attività di tutorato di base:</p> <p>i) attività didattica di supporto per le discipline chimiche, matematiche e fisiche che si configura in una serie di lezioni di recupero e di supporto alla didattica che riguarderà in particolare lo svolgimento di esercitazioni numeriche per colmare le lacune delle conoscenze di base degli studenti immatricolati e per soddisfare richieste di chiarimenti su alcuni argomenti specifici;</p> <p>ii) attività didattica di supporto per i corsi Chimica Fisica I e Chimica Fisica II, con una serie di incontri in cui il tutor accompagnerà gli studenti nel processo di studio e comprensione degli argomenti svolti a lezione, supportandoli anche nello svolgimento di esercizi;</p> <p>iii) un tutorato di supporto all'attività didattica dei corsi di laboratorio. Il lavoro dei tutori comprenderà: a) una attività di affiancamento al docente durante lo svolgimento delle esercitazioni pratiche in laboratorio e b) una attività didattica nella fase post-lezione per far fronte alle eventuali richieste di chiarimento su alcune parti specifiche del programma o di aiuto nella parte di approfondimento e di stesura delle relazioni scritte.</p> <p>Ogni tutor organizzerà la propria attività didattica sulla base di un accordo con il docente di riferimento delle materie per le quali è stato richiesto il servizio.</p>	<p>La selezione dei collaboratori al servizio di tutorato avverrà sulla base dell'esame dei curricula dei candidati valutato secondo criteri di seguito elencati:</p> <p>a) per gli studenti iscritti alla Laurea Specialistica in Chimica la valutazione avverrà in base all'anno di corso e al numero degli esami sostenuti;</p> <p>b) per gli studenti iscritti a Dottorati di ricerca la valutazione avverrà in base all'anno di frequenza del dottorato e alle competenze nell'area a cui afferisce il tutorato.</p>

				<p>nell'area di Chimica Analitica (Laboratorio di Analitica 1° anno) per 20 ore;</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di Chimica Organica (Laboratorio 1° e 2° anno) per 20 ore</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--