

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 di CTF – a.a. 2018/2019	Mauro Marastoni	Chimica e tecnologia farmaceutiche	5	1 tutor di supporto didattico in ambito <b>matematico e fisico</b> : 61 ore;  3 tutor di supporto didattico per i corsi di base in ambito <b>chimico e biologico</b> : 132 ore;  1 tutor di supporto didattico per i corsi caratterizzanti in ambiti <b>chimico farmaceutico, tecnologico farmaceutico e farmacologico</b> : 44 ore	237	I tutor selezionati dovranno essere in grado di organizzare 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. 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. 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 diffusione informativa del servizio e della sua fruizione.	Il collaboratore dovrà avere capacità di supporto didattico in ambito matematico e fisico di base; capacità di supporto didattico per i corsi di base in ambito chimico (chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica) in ambito biologico e biochimico (Biologia vegetale e farmacognosia, Biochimica, Biochimica applicata, Biologia molecolare); capacità di supporto didattico in ambito chimico farmaceutico, tecnologico farmaceutico e farmacologico.
2	Servizio di Tutorato Didattico per gli studenti di Chimica – a.a. 2018/2019	Angeli Celestino	Chimica	8	1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di <b>Chimica Generale</b> : 30 ore;  1 collaboratore per un tutorato di base con competenze specifiche in <b>Matematica</b> : 35 ore;  2 collaboratori per due tutorati di base con competenze specifiche in <b>Fisica</b> : 55 ore (30 <b>Fisica I</b> +25 <b>Fisica II</b> );  1 collaboratore per un tutorato di base nell'area <b>Chimica Fisica</b> : 25 ore;	235	I tutor selezionati svolgeranno le seguenti attività: 1) 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; 2) attività didattica di supporto per il corso di Chimica Fisica II, con una serie di lezioni in cui il tutor accompagnerà gli studenti nel processo di studio e comprensione degli argomenti svolti a lezione, supportando gli studenti anche nello svolgimento di esercizi; 3) un tutorato di supporto all'attività didattica dei corsi di laboratorio. Il lavoro dei tutori comprenderà:	La selezione dei Collaboratori al servizio di tutorato avverrà sulla base dell'esame dei curricula dei candidati valutato secondo criteri di seguito elencati: 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; 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>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di <b>Chimica Inorganica</b> (Laboratorio di Inorganica 2° anno): 20 ore;</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di <b>Chimica Analitica</b> (Laboratorio di Analitica 1° e 3° anno): 35 ore;</p> <p>1 collaboratore per un tutorato di base nell'area di <b>Chimica Organica</b>: (Lab. 1° e 2° anno) 35 ore.</p>		<p>a) una attività di affiancamento al docente durante lo svolgimento delle esercitazioni pratiche in laboratorio e</p> <p>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>	
--	--	--	--	---	--	---	--