N.	Titolo del progetto	Responsabile	CdS	N. tutor	N. ore	Ore	Descrizione del progetto	Competenze
progetto	,	del progetto		richiesti		totali	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	richieste
1	Attività di tutoraggio finalizzate ad implementare le attività didattiche dei corsi teorici con contenuti prettamente scientifici ed elevato numero di studenti frequentanti	Conato Fabio	Architettura (Classe LM-4 C.U.)	12	20	240	Servizio di tutoraggio finalizzato all'implementazione delle attività didattiche dei corsi di Matematica applicata, Fisica tecnica I, Statica, Fisica tecnica II, Scienza delle costruzioni, Progettazione ambientale, Tecnica delle costruzioni. Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti: 1.A) Matematica applicata (1 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso); 1.B) Fisica tecnica I (1 anno; II semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso); 1.C) Statica (2 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso); 1.D) Fisica tecnica II (2 anno; II semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso); 1.E) Scienza delle costruzioni (3 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso); 1.F) Progettazione ambientale (3 anno; II semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso); 1.G) Tecnica delle costruzioni (4 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso). Si intende inserire, a supporto delle ore di lezione previste per i singoli corsi, un congruo monte ore di esercitazioni e di assistenza agli studenti, di aiuto nell'apprendimento della materia e nel superamento delle prove d'esame. Le ore di esercitazione si svolgeranno in orari complementari a quelli previsti per i singoli corsi, compatibilmente con le lezioni previste. Inoltre, alcune ore verranno dedicate al ricevimento dei singoli studenti che necessiteranno di ulteriori chiarimenti sugli argomenti oggetto del corso. Le attività previste dal Progetto, a completamento dei corsi, sono le seguenti: - esercitazioni di prove scritte di esame; - ricevimento studenti.	Dottorandi e studenti IV-V anno LMCU Architettura o altri CdS con competenze affini alle materie del progetto.

		1	1	1	ı			
2	Attività di tutoraggio e di	Conato	Architettura	9	20	180	Il servizio di Tutorato didattico per gli studenti iscritti al Corso di	Dottorandi e
	supporto delle attività	Fabio	(Classe LM-4				Laurea Magistrale a ciclo unico di Architettura è finalizzato	studenti IV-V anno
	didattiche del primo anno		C.U.)				all'implementazione delle attività didattiche progettuali e grafiche dei	LMCU Architettura.
	del Corso di Laurea						corsi con contenuti applicativi nell'ambito del primo anno del Corso	
	Magistrale in Architettura						di studi in Architettura, ovvero: Materiali e Progettazione di Elementi	
							Costruttivi, Disegno dell'Architettura 1 (A e B), Rilievo	
							dell'Architettura 1 (A e B) e Laboratorio di Progettazione	
							Architettonica 1 (A, B e C).	
							Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti:	
							2.A) Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi (1 anno; I	
							semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);	
							2.B) Disegno dell'Architettura 1 - A e B (1 anno; I semestre): 2 tutor;	
							20 ore/tutor (40 per annualità corso);	
							2.C) Rilievo dell'Architettura 1 - A e B (1 anno; II semestre): 2 tutor; 20	
							ore/tutor (40 per annualità corso);	
							2.D) Laboratorio di Progettazione Architettonica 1 - A, B e C (1 anno;	
							Il semestre): 3 tutor; 20 ore/tutor (60 per annualità corso).	
3	Attività di tutoraggio e di	Ferrari	Design del	3	2 tutor	70	Servizio di tutoraggio finalizzato all'implementazione delle attività	Dottorandi,
	supporto finalizzate ad	Federico	Prodotto		per 20		didattiche relative ai corsi con contenuti prettamente scientifici	studenti I-II anno
	implementare le attività		Industriale		ore, 1		nell'ambito del CdS in Design del Prodotto Industriale.	LM Innovation
	didattiche dei corsi con		(Classe L-4)		tutor		Si prevede di assegnare un tutor ai corsi di Metodi numerici per il	Design o IV-V anno
	contenuti prettamente				per 30		design, Materiali per il prodotto industriale e Fisica Tecnica per il	LMCU Architettura
	scientifici all'interno del				ore		design.	o altri CdS con
	Corso di Laurea triennale in							competenze affini
	Design del Prodotto						Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti:	alle materie del
	Industriale						4.A) Metodi numerici per il design (1 anno; I semestre): 1 tutor; 30	progetto.
							ore/tutor (30 per annualità corso);	
							4.B) Materiali per il prodotto industriale (2 anno; Il semestre): 1 tutor;	
							20 ore/tutor (20 per annualità corso);	
							4.C) Fisica tecnica per il design (2 anno; I semestre): 1 tutor; 20	
							ore/tutor (20 per annualità corso).	