

N. progetto	Titolo del progetto	Responsabile del progetto	CdS	N. tutor richiesti	N. ore	N. ore totali	Descrizione del progetto	Competenze richieste
1	Tutorato didattico per Matematica	Calabri Alberto	Matematica	7	1 tutor di <b>Algebra</b> : 38 ore; 1 tutor <b>Analisi Matematica I</b> : 30 ore; 1 tutor di <b>Geometria I</b> : 30 ore; 1 tutore di <b>Didattica della Matematica</b> : 16 ore; 1 tutor di <b>Programmazione</b> : 17 ore; 1 tutor di <b>Analisi Matematica II</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Geometria II</b> : 16 ore	169	Il servizio di tutorato agli studenti iscritti al corso di studio in Matematica è finalizzato a: a) Colmare le lacune degli immatricolati, attraverso un adeguato sostegno per corsi del primo anno allo scopo di consentire il raggiungimento dei requisiti di accesso così come previsto dal D.M. 270/04. b) Sostenere gli studenti nell'approccio ai corsi del primo anno in modo che il maggior numero possibile di studenti ottenga almeno 40 crediti e in modo da ridurre gli abbandoni nel passaggio tra primo e secondo anno. c) Supportare gli studenti nei due corsi del secondo anno ritenuti più difficili.	1 tutor per 38 ore con competenze di Algebra; 1 tutor per 30 ore con competenze di Analisi Matematica I; 1 tutor per 30 ore con competenze di Geometria I; 1 tutor per 16 ore con competenze di Didattica della Matematica; 1 tutor per 17 ore con competenze in Programmazione; 1 tutor per 22 ore con competenze di Analisi Matematica II; 1 tutor per 16 ore con competenze di Geometria II
2	Tutorato didattico per Informatica	Calabri Alberto	Informatica	11	1 tutor di <b>Istituzioni di matematica</b> : 33 ore; 1 tutor di <b>Programmazione</b> : 24 ore; 1 tutor di <b>Matematica discreta</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Calcolo delle probabilità</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Fisica</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Architettura degli elaboratori</b> : 30 ore; 1 tutor di <b>Basi di dati</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Calcolo numerico</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Algoritmi e strutture dati</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Linguaggi di programmazione</b> : 22 ore; 1 tutor di <b>Sistemi operativi</b> : 22 ore	263	Il servizio di tutorato agli studenti iscritti al corso di studio in Informatica è finalizzato a: a) Sostenere gli studenti nell'approccio ai corsi del primo anno in modo che il maggior numero possibile di studenti ottenga almeno 40 crediti e in modo da ridurre gli abbandoni nel passaggio tra primo e secondo anno. b) Supportare gli studenti in quasi tutti i corsi del secondo anno per ridurre i tempi di laurea e il numero di fuori corso.	1 tutor per 33 ore con competenze di Analisi Matematica; 1 tutor per 24 ore con competenze di Programmazione; 1 tutor per 22 ore con competenze di Algebra lineare; 1 tutor per 22 ore con competenze di Calcolo delle probabilità; 1 tutor per 22 ore con competenze in Fisica; 1 tutor per 30 ore con competenze di Architettura degli elaboratori; 1 tutor per 22 ore con competenze di Basi di dati; 1 tutor per 22 ore con competenze di Calcolo numerico; 1 tutor per 22 ore con competenze di Algoritmi e strutture dati; 1 tutor per 22 ore con competenze di Linguaggi di programmazione; 1 tutor per 22 ore con competenze di Sistemi operativi