

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	8	<b>Algebra:</b> 1 tutor per 36 ore di <b>Analisi Matematica I:</b> 1 tutor per 28 ore <b>Geometria I:</b> 1 tutor per 28 ore <b>Didattica della Matematica:</b> 1 tutor per 13 ore <b>Programmazione:</b> 1 tutor per 14 ore <b>Analisi Matematica II:</b> 1 tutor per 20 ore <b>Geometria II:</b> 1 tutor per 14 ore <b>Analisi Numerica I:</b> 1 tutor per 14 ore	167	Il servizio di tutorato agli studenti iscritti al corso di studio in <b>Matematica</b> 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 tre corsi del secondo anno ritenuti più difficili.	Sono richiesti 8 tutor, con le competenze di seguito elencate, scelti fra gli iscritti alla Laurea Magistrale di Matematica o al Dottorato di ricerca in Matematica: 1 tutor per 36 ore con competenze di Algebra; 1 tutor per 28 ore con competenze di Analisi Matematica I; 1 tutor per 28 ore con competenze di Geometria I; 1 tutor per 13 ore con competenze di Didattica della Matematica; 1 tutor per 14 ore con competenze in Programmazione; 1 tutor per 20 ore con competenze di Analisi Matematica II; 1 tutor per 14 ore con competenze di Geometria II; 1 tutor per 14 ore con competenze di Analisi Numerica I.
2	Tutorato didattico per Informatica	Calabri Alberto	Informatica	11	<b>Istituzioni di matematica:</b> 1 tutor per 32 ore <b>Programmazione:</b> 1 tutor per 24 ore <b>Matematica discreta:</b> 1 tutor per 24 ore <b>Calcolo delle probabilità:</b> 1 tutore per 24 ore <b>Fisica:</b> 1 tutor per 24 ore <b>Architettura degli elaboratori:</b> 1 tutor per 30 ore <b>Basi di dati:</b> 1 tutor per 20 ore <b>Calcolo numerico:</b> 1 tutor per 21 ore <b>Algoritmi e strutture dati:</b> 1 tutor per 21 ore <b>Linguaggi di programmazione:</b> 1 tutor per 20 ore <b>Sistemi operativi:</b> 1 tutor per 21 ore	261	Il servizio di tutorato agli studenti iscritti al corso di studio in <b>Informatica</b> ha i seguenti obiettivi: (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.	Sono richiesti 11 tutor, con le competenze di seguito elencate, scelti fra gli iscritti ad una Laurea Magistrale o al Dottorato di ricerca. Nel caso non faccia domanda nessun iscritto a Laurea Magistrale o a Dottorato di ricerca, si considera la possibilità di assegnare il tutorato ad uno studente di Laurea Triennale in Informatica, iscritto al terzo anno o fuori corso. 1 tutor per 32 ore con competenze di Analisi Matematica; 1 tutor per 24 ore con competenze di Programmazione; 1 tutor per 24 ore con competenze di Matematica discreta; 1 tutor per 24 ore con competenze di Calcolo delle probabilità; 1 tutor per 24 ore con competenze in Fisica;

								1 tutor per 30 ore con competenze di Architettura degli elaboratori; 1 tutor per 20 ore con competenze di Basi di dati; 1 tutor per 21 ore con competenze di Calcolo numerico; 1 tutor per 21 ore con competenze di Algoritmi e strutture dati; 1 tutor per 20 ore con competenze di Linguaggi di programmazione; 1 tutor per 21 ore con competenze di Sistemi operativi.
--	--	--	--	--	--	--	--	--