

Allegato 1

Profilo	N. Posti	N. Ore	Destinazione	Requisiti Specifici di Profilo
DI1	1	60	Supporto per il corso “Analisi Matematica (mod. A)” CdS “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Industriale”	Studente corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria o delle Scienze Fisiche, Chimiche, Matematiche. Avere sostenuto nel corso della propria carriera almeno un esame di una materia inquadrata nel SSD MAT/05 (Analisi Matematica) riportando una votazione non inferiore a 25/30. Competenza in lingua inglese.
DI2	1	60	Supporto per il corso “Analisi Matematica (mod. A)” CdS “Ingegneria Elettronica e Informatica”	
DI3	1	60	Supporto per il corso “Istituzioni di Analisi Matematica” CdS “Scienze e Tecnologie della Navigazione”	
DI4	1	60	Supporto per il corso “Meccanica Razionale” CdS “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Industriale”	Studente corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria o delle Scienze Fisiche, Chimiche, Matematiche. Avere sostenuto nel corso della propria carriera almeno un esame di una materia inquadrata nel SSD MAT/07 (Fisica Matematica) riportando una votazione non inferiore a 25/30. Competenza in lingua inglese.
DI5	1	60	Supporto per i corsi “Geometria e Algebra” attivati nei CdS “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi”, “Ingegneria Elettronica e Informatica” e “Ingegneria Industriale”	Studente corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria o delle Scienze Fisiche, Chimiche, Matematiche. Avere sostenuto nel corso della propria carriera almeno un esame di una materia inquadrata nel SSD MAT/02 (Algebra) o nel SSD MAT/03 (Geometria) riportando una votazione non inferiore a 25/30. Competenza in lingua inglese.
DI6	1	60	Supporto per i corsi “Fisica (mod. A)” attivati nei CdS “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Elettronica e Informatica”.	Studente corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria o delle Scienze Fisiche, Chimiche, Matematiche. Avere sostenuto un esame per il SSD FIS/01 (Fisica Sperimentale) o FIS/03 (Fisica della Materia) riportando una votazione non inferiore a 25/30. Competenza in lingua inglese.
II	1	30	Sportello informativo in Dipartimento per gli studenti neo-immatricolati.	Studente CdS Magistrale del Dipartimento di Ingegneria o Corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria. Aver conseguito la Laurea triennale in uno dei corsi attualmente erogati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (“Ingegneria civile e dei sistemi edilizi”, “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”). Competenza in lingua inglese.
OL1	1	30	Sportello informativo on-line (piattaforma “TOLDO”) per gli studenti neo-immatricolati.	Studente CdS Magistrale del Dipartimento di Ingegneria o Corso di Dottorato nell'area dell'Ingegneria. Aver conseguito la Laurea triennale in uno dei corsi attualmente erogati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (“Ingegneria civile e dei sistemi edilizi”, “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”). Competenza in lingua inglese.

