



RICHIESTA STUDENTI COLLABORATORI PART-TIME (1° semestre 2015 – 2016)

Struttura: Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)					
Referente: Ing. Carlo CAMPOREALE					
Borse Richieste			Attività cui vengono destinati i borsisti	Rapporto	Selezione
3	X	50 ore	COLLABORAZIONE AGLI INSEGNAMENTI: "PROGETTAZIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO" (PROF. DALLA CHIARA), "MODELLI E TECNOLOGIE PER IL TRAFFICO E I TRASPORTI", "INGEGNERIA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE" (PROF. DEFLOORIO), "PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI (PROF. DIANA)	3/105	Avere superato l'esame della materia in questione o, in subordine, un esame di base del medesimo settore. Selezione basata sui voti conseguiti negli insegnamenti dell'orientamento "Trasporti".
1	X	80 ore	SUPPORTO AI CORSI DI: IDRAULICA AMBIENTALE/IDROLOGIA E CLIMATOLOGIA (PROF. LAIO E PROF. RIDOLFI); IDRAULICA FLUVIALE/ACQUEDOTTI E FOGNATURE (PROF. REVELLI E PROF. BOANO).	4/210	Le borse verranno assegnate agli studenti che hanno superato i corsi Idraulica e Idrologia ottenendo in ciascuno di essi una votazione non inferiore a 27/30.
1	X	30 ore	SUPPORTO AL CORSO DI "IDRAULICA II" (PROF. BIANCO).	1/76	Avere superato l'esame della materia in questione.
1	X	60 ore	RACCOLTA E ORGANIZZAZIONE MATERIALE DIDATTICO PER IL CORSO "ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA" (PROF. COMINO). NOTA: Sebbene il corso sia del 2° periodo didattico la richiesta dello studente collaboratore si rende necessaria al fine di predisporre in anticipo in materiale didattico da poter poi consegnare agli studenti.	1/100	Avere superato l'esame di Ecologia con un voto superiore a 28/30.
1	X	80 ore	ASSISTENZA AI CORSI "COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI", CORREZIONE DEGLI ESERCIZI ASSEGNATI NELLE ORE DI ESERCITAZIONE E AFFIANCAMENTO AI DOCENTI NELLA VERIFICA E CONTROLLO DELLE ESERCITAZIONI (PROF. BAGLIERI E PROF. SANTAGATA).	2/340	Aver superato l'esame del corso con voto maggiore o uguale a 24/30.
1	X	60 ore	ASSISTENZA E SUPPORTO ALLE ESERCITAZIONI DEL CORSO "DINAMICA DEGLI INQUINANTI" (PROF. TIRAFERRI).	1/55	Conoscenza di Matlab ed avere seguito e superato esame di Dinamica degli Inquinanti oppure Fluidodinamica Ambientale.
1	X	50 ore	SUPPORTO E COLLABORAZIONE AL CORSO "PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO" (PROF. CLAPS).	1/50	Buone conoscenze di idraulica; buone conoscenze di idrologia (con particolare riguardo all'idrologia statistica); preferibilmente conoscenze di GIS.
1	X	50 ore	SUPPORTO E COLLABORAZIONE AL CORSO "IDROLOGIA" (PROF. CLAPS).	1/150	Votazione elevata all'esame di idrologia
1	X	50 ore	COLLABORAZIONE AL CORSO "CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS" (PROF. LINGUA)	1/60	Selezione basata sulla media dei voti conseguiti in due degli insegnamenti dell'orientamento "Geomatica".
1	X	150 ore	ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL MOBILITY MANAGEMENT (PROF. DALLA CHIARA).		

Tina Panessa
Erminia Catalano