

**Struttura: diati****Referenti: Ganora Daniele ,**

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
SETHI RAJANDREA	1	60	08BHXNF Ingegneria degli acquiferi	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 1° periodo didattico	Ingegneria degli Acquiferi - Lingua Italiana	attività IN PRESENZA
SETHI RAJANDREA	1	60	04MBANF Reclamation of polluted sites	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 1° periodo didattico	Reclamation of polluted sites	attività IN PRESENZA
TOSCO TIZIANA ANNA ELISABETTA	1	60	01UCLNF Groundwater engineering	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; contributo alla preparazione/revisione di appunti e dispense - 1° periodo didattico	Aver superato l'esame dell'insegnamento Groundwater Engineering (01UCLNF) o dell'insegnamento Ingegneria degli acquiferi (08BHXNF) con voto pari ad almeno 25/30 - Lingua Inglese	attività IN PRESENZA
MATRONE FRANCESCA	1	30	01UWENB Knowledge of the built heritage in the era of the climate changes	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; preparazione materiale - 1° periodo didattico	Aver già seguito il corso o il corrispettivo in italiano e/o aver frequentato corsi di Geomatica - lingua inglese (breve conversazione), conoscenza applicativi richiesti dal concorso	attività IN PRESENZA
GRAF VON HARDENBERG JOST- DIEDRICH	1	30	07BOXMN Meccanica dei fluidi	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 1° periodo didattico	Aver sostenuto Meccanica de fluidi o Idraulica con votazione maggiore o uguale a 25 - Lingua Italiana per gli stranieri	attività IN PRESENZA
LINGUA ANDREA MARIA	1	40	01DYBLZ Modellazione digitale di impianti	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 1° periodo didattico	insegnamento di topografia e simili, geomatica e simili, GIS modelling - Lingua Italiana per stranieri	attività IN PRESENZA