

Struttura: DIATI
Referenti: Matrone Francesca ,Credaro Sofia

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
POGGI DAVIDE	1	60	01UCKYN Renewable energy resources	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;	Aver sostenuto Renewable energy resources (voto minimo 26) e avere un'ottima padronanza della lingua inglese	attività IN PRESENZA
CLAPS PIERLUIGI	1	50	01BPOMO Evidenze, modelli e percezione del cambiamento climatico (Grandi Sfi	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;	Superamento, almeno con voto 27, dell'esame di "The Climate System"; lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
MATRONE FRANCESCA	1	30	01UVCNB GIS modeling for City and Land	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;	Aver già sostenuto l'esame di "GIS modelling for City and Land" o altri corsi in cui sono utilizzati applicativi GIS (ArcGIS Pro preferibilmente); lingua inglese (breve conversazione); conoscenza applicativi richiesti dal concorso	attività IN PRESENZA
COMINO ELENA	1	40	02NIWYM Chimica ambientale/Ecologia applicata all'ingegneria	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Aver sostenuto esame Ecologia applicata	attività IN PRESENZA
LINGUA ANDREA MARIA	3	40	01SAOJM Droni per il rilievo territoriale e architettonico	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;	Aver superato l'esame dell'insegnamento droni per il rilievo territoriale e architettonico con votazione minima 26; lingua italiana per stranieri;conoscenza applicativi richiesti dal concorso;	attività IN PRESENZA

LINGUA ANDREA MARIA	2	40	03CWRMH Topografia	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;	Aver superato un insegnamento di Topografia con minimo 26; lingua italiana per stranieri;conoscenza applicativi richiesti dal concorso	attività IN PRESENZA
DI PIETRA VINCENZO	1	40	03FMCMX Geomatica	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;	Il borsista dovrà aver superato con voto maggiore o uguale a 28 il corso triennale di Topografia o aver seguito e superato con qualsiasi votazione il corso magistrale di Geomatica ; lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
CLERICI MARINA	1	60	01NJAYM Sicurezza e legislazione dell'ambiente e del territorio	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;	Aver sostenuto l'esame dell'insegnamento in oggetto con votazione minima di 26/30; conoscenza applicativi richiesti dal concorso	attività IN PRESENZA