

**Struttura: DIATI****Referente: Daniele Ganora**

<b>Docente</b>	<b>n° ore per collaborazione</b>	<b>N° di collaborazioni richieste</b>	<b>Attività richiesta al Borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista</b>	<b>Modalità svolgimento attività</b>
Adriano Fiorucci	100	1	<input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Esame di Idrogeologia Applicata voto minimo 24/30	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)
Davide Poggi	200	1	<input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Ottima conoscenza della lingua inglese	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)
Bruno Dalla Chiara	80	2	<input type="checkbox"/> Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso, <input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	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 inerenti all'orientamento (sui "Trasporti" per Ing. Meccanica, "Infrastrutture e sistemi di trasporto" per Ing. Civile, su Logistica per Ing. Gestionale) lingua italiana per stranieri	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)
Daniele Ganora	60	1	<input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Avere superato l'esame Climate Change Adaptation oppure Protezione Idraulica del Territorio (saranno valutate anche le competenze di costruzioni idrauliche ottenute in altri corsi)	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)