

**Struttura: DIATI****Referente: MANES Costantino**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Vanin/Sethi	120	1	Supporto alle attività di comunicazione e terza missione del Dipartimento (es. preparazione materiali di comunicazione delle attività dipartimentali e dei gruppi di ricerca, supporto all'organizzazione e alla gestione di eventi pubblici, supporto alla preparazione di contenuti per canali di comunicazione del DIATI, ricerca dati su web)	Si richiede una ottima conoscenza del pacchetto Office, in particolare MS Word, Excel e Powerpoint. Costituisce requisito preferenziale la capacità di utilizzare programmi di grafica.
Orazi/Sethi	80	1	Supporto al Dipartimento nella ottimizzazione della gestione della posta elettronica e dei calendari su diversi sistemi e supporto al personale del Dipartimento per l'applicazione e l'utilizzo di tali sistemi.	è raccomandata la conoscenza di vari sistemi operativi e di relativi client di posta elettronica e calendari: Windows, Linux, OS X per computer fissi e portatili, e Windows, Android e iOS per telefonia mobile.
Dalla Chiara/ Deflorio/Diana	80	3	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 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; Collaborazione agli insegnamenti, non in aula.	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).
Comino	40	1	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;	Aver frequentato il corso di "Ecologia applicata all'ingegneria" Assegnazione in base al voto d'esame
Manes	30	1	Supportare la realizzazione di video didattici delle lezioni agli studenti.	