

Struttura: DENER - Dipartimento Energia**Referente: Prof. C.S. Ragusa e Prof. F. Subba**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Bojoi R.	100	1	03AUBLX Elettronica Industriale 10 cfu	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso	Aver superato l'esame di elettronica industriale
Canova A, Giaccone L, Ragusa C, Freschi F.	100	1	Corsi di Elettrotecnica I Livello, per Meccanici (3 Corsi, titolari Canova, Giaccone, Freschi) e il secondo Corso di Elettrotecnica per Aerospaziali (Ragusa). Corso di Macchine Elettriche per Elettrici (titolare Tenconi, collaboratore Ragusa).	Collaborare all'allestimento delle esercitazioni di laboratorio sperimentale che riguardano i predetti corsi. Collaborare alla preparazione di materiale didattico.	Aver superato l'esame da 10 cfu di Elettrotecnica
Leone P.	60	1	01OYZMK Energia progresso e sostenibilità 6 cfu	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; potrebbe essere richiesto di elaborare dati in forma grafica (ad esempio mediante l'utilizzo di Excel) o realizzare illustrazioni anche a mano	Aver superato l'esame del Corso di Energia, progresso e sostenibilità
Misul D.	50	2	02MCIQD Thermal Hydraulic machines 10 cfu	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 superato Macchine (12BNINE) o Thermal and hydraulic machines (02MCIQD9)
Tenconi A.	40	1	02NMLLX Sistemi di propulsione elettrica per trasporti 6 cfu	Supportare la realizzazione di simulazioni numeriche per le esercitazioni di laboratorio, e preparazione di materiale didattico che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Aver superato l'esame di Sistemi di propulsione elettrica per i trasporti o Trazione elettrica da 6 crediti
Vaschetto S.	40	1	01IHENE Trazione elettrica 6 cfu	Supportare la realizzazione di simulazioni numeriche per le esercitazioni di laboratorio, e preparazione di materiale didattico che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Aver superato l'esame di Trazione elettrica da 6 crediti