

Struttura: DENERG - Dipartimento Energia**Referente: prof. CARLO RAGUSA, prof. MARIO MALANDRONE**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Badami M.	1 x 100	1	06BHAND Impiego industriale dell'energia	Assistenza alla preparazione del materiale didattico	Aver superato il Corso di Impiego industriale dell'energia.
De Salve M.	2 x 60	2	01MUGND Centrali termoelettriche e nucleari e regolazione	Raccolta e sistemazione del materiale didattico	Aver superato l'esame di Centrali Termoelettriche e nucleari e regolazione con una votazione minima di 26/30
Leone P.	1 x 60	1	01OYZMK Energia progresso e sostenibilità	Preparazione materiale didattico con particolare attenzione a grafici e illustrazioni; Preparazione materiale didattico orientato alla comunicazione visiva. In base all'attitudine dello studente, potrebbe essere richiesto di elaborare dati in forma grafica (ad esempio mediante l'utilizzo di Excel) o realizzare illustrazioni anche a mano libera.	Aver superato l'esame del Corso di Energia, progresso e sostenibilità
Misul D.	1 x 100	1	02MCIQD Thermal Hydraulic machines	Aiuto per preparazione materiale didattico	Aver superato Macchine (12BNINE) o Thermal and hydraulic machines (02MCIQD9)
Subba F.	1 x 50	1	02KFND Nuclear fusion Reactor Physics and Engineering	Raccolta e sistemazione del materiale didattico del modulo "Nuclear Fusion Reactor Physics"	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor con votazione di almeno 25/30 e aver superato l'esame di Nuclear fission plants o Impianti nucleari a fissione