

Struttura: DENERG**Referenti individuati: CARLO RAGUSA/MARIO MALANDRONE**

Docente	N.ore per ciascuna collaborazione	N. di collaborazioni richieste	Codice Corso, denominazione Corso	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Baratta M.	100	1	01OFVLN, 01OFVLI Thermal Machines	Preparazione di materiale didattico (dispense) in lingua inglese	Aver superato l'esame di Thermal Machines oppure Fondamenti di Macchine e Oleodinamica con votazione non inferiore a 27/30. Buona padronanza dell'inglese tecnico (Cambridge PET with merit o certificazione IELTS o altra equivalente)
Rundo M.	50	1	01OGENE 01OGEQD Fluid Power I 6 crediti	Preparazione delle esperienze di laboratorio e aggiornamento del materiale didattico, in particolare i modelli Cad dei componenti	Requisito minimo: superamento dell'esame di Oleodinamica (DM 509) o Fluid Power I. Ulteriore criterio di scelta: superamento dell'esame Fluid Power II
Subba F.	30	1	02OKFND Nuclear fusion reactor physics and engineering (Modulo di reactor physics) 5 crediti	Collaborazione all'organizzazione degli appunti del Corso (attività da svolgere nel 2° semestre 2016/2017 per il Corso che verrà svolto nel 1° semestre 2017/2018)	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor physics and engineering con votazione $\geq 25/30$