

Struttura: DISAT**Referente: Prof.ssa Bodoardo Silvia**

Docente	n° ore per ciascuna collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Modalità di selezione	Eventuali note del Docente	Stima iscritti al Corso
Gerbaldo Roberto	60	30	15AXO-17AXO-18AXO Fisica I, 04KXV Physics I	Attività di supporto nelle esercitazioni di laboratorio dei corsi di Fisica I e Physics I c/o DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata i due esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II). La media degli esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II) deve essere maggiore o eguale a 24/30	Tipologia 1	circa 250 studenti per corso per 18 corsi
Gerbaldo Roberto	60	3	15AXO-17AXO-18AXO Fisica I	Accompagnamento corsi di Fisica I	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata i due esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II). La media degli esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II) deve essere maggiore o eguale a 24/30	Tipologia 2	circa 250 studenti per corso per 16 corsi
Gerbaldo Roberto	60	1	04KXV Physics I	Accompagnamento corsi di Physics I. Richiesta adeguata conoscenza della lingua inglese	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata i due esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II). La media degli esami di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II) deve essere maggiore o eguale a 24/30	Tipologia 3	circa 180 studenti per corso per 2 corsi
Bodoardo Silvia	50	2	01OHO Chimica sperimentale per l'ingegneria	Attività di supporto per il Laboratorio Didattico di Chimica nell'ambito del corso di Chimica Sperimentale per l'Ingegneria	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata se è stato superato l'esame di Chimica Sperimentale e quello di Chimica (o Chemistry) e con quale votazione. Verranno prese in considerazione votazioni dell'esame di Chimica/Chemistry superiori a 24/30	Tipologia 4	circa 120 studenti
Bodoardo Silvia	50	4	01QVZMB Fenomeni di trasporto e reattori chimici; 01OCQMW Reattori chimici ed elettrochimici; 02NFEMB Impianti per l'industria chimica e alimentare	Attività di supporto per le esercitazioni del Laboratorio Didattico di Ingegneria Chimica relativamente ai corsi di Fenomeni di trasporto e reattori chimici (LT), Reattori chimici ed elettrochimici (LM) e Impianti per l'industria chimica e alimentare (LT)	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata due fra gli esami di Controllo (LT e LM), Reattori, Fenomeni di trasporto e reattori chimici, Impianti chimici, Processi di separazione, Impianti per l'industria chimica e alimentare. Costituisce titolo preferenziale l'aver superato gli esami indicati con votazione superiore a 24/30	Tipologia 5	in totale circa 300 studenti sui tre corsi
Bodoardo Silvia	50	1	26AGIMW Calcolo Numerico per l'Ing. Chimica	Attività di supporto per il corso di Calcolo Numerico per l'Ing. Chimica	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici. Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata la votazione dell'esame di Calcolo e di altro esame di Ing. Chimica	Tipologia 6	circa 80
Bodoardo Silvia	50	1	Collegio n.11 - Ingegneria Chimica e dei Materiali (DISAT)	Predisposizione di materiale didattico e informatico; attività di supporto didattico	Oltre al punteggio della graduatoria, la selezione avverrà anche sulla base del punteggio di esami specifici del corso di laurea del collegio	Tipologia 7	