DIPARTIMENTO DI ING. MECCANICA E AEROSPAZIALE - MODULO DI RICHIESTA COLLABORAZIONI PART-TIME ALLA DIDATTICA A.A. 2015/2016 - I SEMESTRE

UFFICIO TASSE E DIRITTO ALLO STUDIO - FAX 011/090.5947

Semestre	Richiedente	N. coll.	N. ore per ogni coll.	Codice Insegnamento	Attività cui vengono destinati i borsisti	Rapporto	Selezione
1	Audenino A.	2	50	01NZFMV Biomeccanica dei Solidi	Assistenza esercitazioni in aula, preparazione esercitazioni LAIB e assistenza alle stesse, preparazione esercitazioni laboratorio e assistenza alle stesse.	1/260	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi 2^ materia: -
1	Audenino A.	1	50	01NZRMV Biomeccanica e Biodinamica Sperimentale	Assistenza esercitazioni in aula, preparazione esercitazioni in aula e predisposizione materiale didattico, preparazione esercitazioni laboratorio ed assistenza alle stesse.	1/90	1^ materia: - 2^ materia: -
1	Avalle M.	2	60	01NLFJM Fundamentals of Machine Design and Drawing	Assistenza agli studenti nella soluzione di esercizi e svolgimento di attività di progetto a squadre.	4/130	Materia: Elementi Costruttivi delle Macchine o Elementi di Costruzione di Macchine o Fundamentals of Machine Design and Drawing - voto minimo 24/30 Amateria: Disegno Meccanico o Disegno di Macchine o Disegno Tecnico Industriale o Engineering Drawing - voto minimo 24/30 NECESSARIA adeguata conoscenza lingua inglese
1	Avalle M.	2	150	DeXpI.LAB Plattaforma per Laboratori Didattici (X)sperimentali aperti	Assistenza agli studenti nello svolgimento delle esercitazioni aperte in laboratorio.	10/500	Materia: Elementi Costruttivi delle Macchine o Elementi di Costruzione di Macchine o Fundamentals of Machine Design and Drawing o Machine Design - voto minimo 25/30 Materia: -
1	Battipede M.	1	50	01NHOMT Guida e Controllo del Velivolo	Supporto nello svolgimento in laboratorio delle esercitazioni.	1/50	1^ materia: Guida e Controllo del Velivolo 2^ materia: -
1	Battipede M.	1	50	01NZMMT Meccanica del Volo Spaziale	Supporto nello svolgimento in laboratorio delle esercitazioni.	1/50	1^ materia: Meccanica del Volo Spaziale 2^ materia: -
1	Berruti T.	1	50	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - I corso	Coadiuzione nelle attività di preparazione e assistenza alla relazione tecnica del corso e alla produzione delle relative tavole grafiche.	5/180	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30
1	Bignardi C.	1	50	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Preparazione e assistenza esercitazioni in laboratorio a squadre.	1/300	1^ materia: - 2^ materia: -
1	Brusa E.	1	50	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - Il corso	Coadiuzione nelle attività di preparazione e assistenza alla relazione tecnica del corso e alla produzione delle relative tavole grafiche.	5/160	nateria: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 nateria: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30

DIPARTIMENTO DI ING. MECCANICA E AEROSPAZIALE - MODULO DI RICHIESTA COLLABORAZIONI PART-TIME ALLA DIDATTICA A.A. 2015/2016 - I SEMESTRE

Semestre	Richiedente	N. coll.	N. ore per ogni coll.	Codice Insegnamento	Attività cui vengono destinati i borsisti	Rapporto	Selezione
1	Brusa E.	1	60	01NLAJM Fundamentals of Strength of Materials	Assistenza agli studenti nella soluzione di esercizi e manutenzione dei testi di esercizi risolti.	2/140	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale o Fundamentals of Strength of Materials - voto minimo 24/30 2^ materia: Elementi di Costruzione di Macchine o Fundamentals of Machine Design - voto minimo 24/30
1	Carello M.	1	80	04MSGLO Chassis Design B	Revisione e predisposizione materiale didattico in inglese.	1/60	1^ Materia: Chassis Design 2^ Materia: -
1	Carrera E.	2	60	01AAJMT Aeroelasticità	Collaborazione preparazione materiale esercitazioni.	1.5/130	1^ Materia: - 2^ Materia: -
1	Chiandussi G.	2	80	09IHRMN, 09IHRLN Fondamenti di Meccanica Strutturale	Preparazione esercitazioni e soluzione "in bella" degli esercizi proposti per casa, assistenza in aula.	3/250	Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 Amateria: -
1	Ciardelli G.	1	30	01NEYMA Bioingegneria Chimica	Supporto alla realizzazione di materiale diddattico per lezioni ed esercitazioni.	1/150	1^ Materia: - 2^ Materia: -
1	Delprete C.	1	60	01NIBLO Powertrain Components Design	Aiuto nella definizione delle procedure di esercitazione e assistenza durante lo svolgimento delle stesse.	1/40	REQUISITO: conoscenza avanzata di Siemens NX, modulo Extended Parametric Design, Engine Paradigm 1^ Materia: Disegno tecnico industriale - voto minimo 28/30 2^ Materia: Fundamental of Machine Design and Drawing
1	Fasana A.	1	50	03FOENE Dinamica dei Sistemi Meccanici - I corso	Preparazione dispense didattiche.	1/200	1^ Materia: Dinamica dei Sistemi Meccanici 2^ Materia: Meccanica Applicata alle Macchine
1	luso G.	1	120	02BAQMT Gasdinamica	Supporto alla stesura di materiale didattico e alle attività sperimentali.	1/240	1^ Materia: Aerodinamica - voto minimo 28/30 2^ Materia: -
1	Marchesiello S.	1	50	03FOENE Dinamica dei Sistemi Meccanici - II corso	Preparazione dispense didattiche.	1/200	1^ Materia: Dinamica dei Sistemi Meccanici 2^ Materia: Meccanica Applicata alle Macchine
1	Quagliotti F.	1	80	02EUGMT Meccanica del Volo	Preparazione esercitazioni ed assistenza allo svolgimento delle esercitazioni in aula.	2/300	1^ Materia: Meccanica del Volo - voto minimo 25/30 2^ Materia: -
1	Raparelli T.	3	50	06AFDNE Automazione a Fluido	Fornire supporto all'allestimento dei banchi per le esercitazioni di laboratorio e allo svolgimento delle stesse.		1^ Materia: Automazione a Fluido 2^ Materia: -
1	Romeo G.	2	50	02NHSMT Progettazione di Veicoli Aerospaziali	Collaborazione con il docente per lo svolgimento delle esercitazioni.	1/130	1^ Materia: Progettazione di Veicoli Aerospaziali - voto minimo 24/30 2^ Materia: -

Assegnazione borse: 23/09/2015, ore 12.30, aula DIASP 1

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE Prof. Massimo SORLI