

Struttura: DIGEP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione					
Referente: prof. Sandro MOOS					
Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
CHIABERT PAOLO	1 x 50	1	02CBRPL Programmazione e gestione della produzione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ Gestire l'esercitazione sull'applicativo SW ERP. Il collaboratore dovrà contribuire all'esercitazione sia attraverso l'assistenza in laboratorio agli studenti (circa 30 ore), sia attraverso la gestione del SW (circa 15 ore) per il quale è previsto un periodo di familiarizzazione (5 ore).	Il collaboratore utilizzerà un software ERP attualmente disponibile presso il LEP-Laboratorio di Economia e produzione. Si richiede che il collaboratore abbia superato l'esame del corso di Programmazione e gestione dalla produzione.
RAFELE CARLO	1 x 50	1	10BDAPG - Gestione dei progetti (1° corso)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica 	Avere superato l'esame del corso di Gestione dei progetti o conoscere il sw MSPProject Buona conoscenza della lingua inglese
DE MARCO ALBERTO	1 x 50	1	10BDAPG Gestione dei progetti (2° corso)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Ottima padronanza della lingua inglese, aver superato l'esame del corso di Project Management o conoscere il sw Microsoft Project
DE MARCO ALBERTO	1 x 50	1	04IXTPH Project management	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Ottima padronanza della lingua inglese, aver superato l'esame del corso di Project Management o conoscere il sw Microsoft Project
SALMI ALESSANDRO	1 x 50	1	04NIONE - Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici (modulo di progettazione di processo con metodi numerici)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Superamento dell'esame di "Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici" (04NIONE) con votazione minima 26/30.
BINELLO ROBERTO BONISOLI ELVIO MOOS SANDRO TORNINCASA STEFANO VEZZETTI ENRICO VIOLANTE MARIA GRAZIA	13 x 80	13	14APG* Disegno tecnico industriale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Aver superato l'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*) È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.
BONISOLI ELVIO	1 x 80	1	02KXX* Engineering drawing	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Aversuperato l'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*) Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile. È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.
VEZZETTI ENRICO	2 x 80	2	01NBRPN Design e comunicazione visiva Rappresentazione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Aver seguito e superato l'esame di uno dei seguenti corsi: Disegno per il design, Tecniche della rappresentazione, Design primario, Disegno Tecnico Industriale o altra materia a scelta del settore scientifico disciplinare di Disegno Industriale.
SETTINERI LUCA	1 x 150	1	01PDYPG - Analisi e Gestione dei Sistemi Produttivi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Avere seguito e superato l'esame del corso "01PDYPG - Analisi e Gestione dei Sistemi Produttivi"
SETTINERI LUCA	1 x 150	1	01NKSMV - Tecnologie e Processi di Fabbricazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Avere seguito e superato l'esame del corso "01NKSMV - Tecnologie e Processi di Fabbricazione"
LOMBARDI FRANCO	1 x 50	1	Comunicazione Grafica e Fabbricazione Meccanica PRO1A1-02NKFNL PRO1N1-02NKFQR PRO1B1-02NKFNM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Aver superato l'esame dei corsi di: Tecnologia meccanica (07CRLMN), oppure Manufacturing processes (01NLEJM), e di Disegno tecnico industriale (14APGMN, 14APGPI, 14APGPL) oppure Engineering drawing (02KXXJM, 02KXXLI). Competenza linguistica: italiano