



Guida alla compilazione

- Modulo Progetto Formativo -

Sezione: Descrizione Progetto Formativo

Occorre descrivere in modo dettagliato il Progetto Formativo di ciascuno studente da inserire nel programma sperimentale, articolato in uno o più project work.

Il Progetto Formativo individuale, così descritto, diventerà parte integrante della Convenzione di tirocinio stipulata preventivamente dall'Azienda con l'Università e rappresenta elemento fondamentale per attivare le coperture assicurative e avviare il tirocinio.

Sezione: Timing

Inizio	Indicare la data ipotetica di avvio delle attività in azienda, a partire da gennaio 2018
Fine	Indicare la data ipotetica di conclusione delle attività in azienda, comunque entro settembre 2018
Impegno (in giorni/uomo full time)	Indicare il numero di giornate complessive di presenza in azienda, considerate come giornate intere, indipendentemente dalle modalità organizzative che saranno concordate con lo studente. Indicativamente, il numero minimo di giornate in azienda è stato stimato in 90 giornate/uomo.

Sezione: Contenuti del project work

Occorre duplicare questa sezione per ogni project work di cui si compone il Progetto Formativo individuale del tirocinante, indicandone anche il titolo/argomento.

Si tratta quindi per ogni project work di indicare la corrispondenza con uno o più contenuti degli insegnamenti indicati, tra quelli previsti dal piano di studi del secondo anno del corso di laurea.

Il Progetto Formativo deve essere articolato in contenuti che siano riconducibili ad almeno tre dei seguenti insegnamenti:

- Base di dati;
- Ingegneria del software;
- Algoritmi e Strutture Dati;
- Sistemi operativi.

Sezione: Altri contenuti del Progetto Formativo

Si tratta di mettere in evidenza per il Progetto Formativo individuale nel suo complesso eventuali competenze o conoscenze aggiuntive, non direttamente riconducibili agli insegnamenti previsti dal piano di studi, che il tirocinante potrà acquisire durante lo svolgimento dell'attività in azienda.

Possono essere indicate sia conoscenze/competenze di natura tecnico-professionale (es. linguaggi di programmazione specifici, software gestionali, etc.), sia competenze di natura trasversale (es. project management, team working, problem solving, public speaking, etc.)