



Scheda di progetto di tirocinio formativo

Data di presentazione _____

Proposta valida fino a _____

Azienda/Ente (oltre all'esatta denominazione, specificare la sede ed il rappresentante legale)

Sede di svolgimento del progetto di tirocinio (se diversa dalla sede legale)

Tutore aziendale (nome e contatto telefonico e/o e-mail)

Titolo del progetto di tirocinio

Descrizione del progetto di tirocinio

Eventuale rimborso spese per il/i tirocinante/i:

Sì No

Numero di tirocinanti richiesti per il progetto:

uno due



Competenze acquisite dal/dai tirocinante/i al termine del progetto di tirocinio

Prerequisiti richiesti

È possibile esprimere una (o più) preferenze sul tipo di conoscenze acquisite dal tirocinante durante il corso di studi (*)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Algoritmica | <input type="checkbox"/> Ingegneria del software |
| <input type="checkbox"/> Architettura e Sistemi | <input type="checkbox"/> Basi di dati |
| <input type="checkbox"/> Linguaggi e Programmazione | <input type="checkbox"/> Reti di Calcolatori |
| <input type="checkbox"/> Fondamenti teorici | <input type="checkbox"/> Ricerca Operativa |
| <input type="checkbox"/> Simulazione e Logistica | <input type="checkbox"/> Sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Economia | <input type="checkbox"/> Multimedialità ed elaborazione delle immagini |

- Assicurazione contro gli infortuni, mediante assicurazione INAIL (Pos. assicurativa per conto dello Stato n°. 3140)
- Assicurazione infortuni con Polizza SAI n. 729078297 del 30/06/1998
- Assicurazione contro i rischi derivanti da responsabilità civile, con Polizza SAI n. 704235128 del 30/06/1998

(*) Gli studenti che iniziano il tirocinio hanno completato i primi due anni del Corso di Laurea in Informatica Applicata, e stanno completando gli esami dell'ultimo anno. La preparazione comune dei primi due anni prevede:

5 corsi informatici di base: Fondamenti di programmazione, Algoritmica, Metodologie di programmazione, Architettura degli elaboratori, Sistemi operativi.

4 corsi di laboratorio: i corsi di laboratorio affiancano i corsi informatici di base. Si svolgono interamente in laboratorio. L'ambiente di programmazione è basato sul sistema operativo Linux. I linguaggi di programmazione utilizzati sono Java e C.

4 corsi di fondamenti matematici e fisici.

3 corsi di formazione affine: Calcolo numerico, Ricerca operativa, Calcolo delle probabilità e statistica