



## **REGOLAMENTO STAGE**

### **Ingegneria della Sicurezza LM -26**

I Piano di studi studio dei corsi di laurea attivati nell'offerta formativa dell'Università Telematica Pegaso danno rilevanza allo stage dello studente, con funzione di esercitazione pratica per il completamento della formazione.

Lo stage consiste in un periodo di attività pratica da svolgersi presso strutture pubbliche o private, con il supporto e la supervisione di un tutor responsabile didattico-organizzativo dello stage e di un tutor aziendale, che guideranno lo studente durante il periodo di formazione e orientamento.

#### **ART. 1 – DEFINIZIONI**

Gli stages sono finalizzati a realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito dei processi formativi e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro. L'obiettivo è quello di far conoscere allo studente la realtà aziendale e a far acquisire le competenze operative relative ad una specifica attività. Entrando in contatto diretto con la dimensione pragmatica di una specifica professionalità, allo studente è offerta la possibilità di focalizzare al meglio le potenzialità possedute e affinare i propri interessi orientandoli al raggiungimento di una maggiore consapevolezza di sé, delle proprie attitudini e ambizioni.

L'attività di stage inoltre, comporta un continuo scambio e una costante relazione con il mondo dell'istruzione e della formazione. In tal modo, lo studente ha la possibilità di confrontarsi in un clima culturalmente stimolante, mantenendosi sempre aggiornato.

Esso, tuttavia, configurandosi come esperienza di apprendimento, non costituisce rapporto di lavoro subordinato, in quanto tra ente ospitante e tirocinante non viene ad instaurarsi nessun legame di tipo contrattuale.

#### **ART. 2 - AMMISSIONE STAGE**

Per essere ammesso allo stage lo studente dovrà aver acquisito un numero minimo di CFU:

- corsi di laurea magistrale, secondo livello: 50 CFU su 120

E' possibile attivare lo stage in qualunque momento dell'anno.

L'attività di stages è di 48 ore, pari a 6 CFU (Crediti formativi Universitari).

La frequenza dello stage è obbligatoria per il conseguimento della laurea.

Ai fini del conteggio devono essere considerate solamente le ore di effettivo svolgimento delle esercitazioni pratiche e didattiche e non quelle di presenza all'interno della struttura (sono escluse ad esempio le ore di soggiorno nelle strutture ricettive o nelle comunità, le ore di intermezzo o quelle di permanenza all'interno della struttura prima e dopo l'attività pratica).

Lo stage formativo non costituisce rapporto di lavoro.



La durata massima e complessiva del periodo di stage è 12 mesi. Nel computo del limite sopra indicato non si tiene conto dei periodi di astensione o sospensione dello stage. La durata massima di 12 mesi si intende comprensiva di proroghe.

Per poter iniziare l'attività di stage lo studente deve:

- Essere in possesso del certificato medico di idoneità alla pratica sportiva agonistica (il certificato deve essere consegnato presso le aziende/enti in cui espletano lo stage), avendo cura di rinnovarlo prima dell'eventuale scadenza annuale.

### **Art. 3 - AREE DI INTERESSE**

Le aree di interesse dello stage in Ingegneria della Sicurezza sono tre:

1. Enti Pubblici e Privati dove si rende necessaria il controllo dei requisiti di sicurezza e i relativi sistemi di protezione;
2. Enti Pubblici e Privati dove è prevista la figura come responsabile esterno;
3. Enti Pubblici e Privati dove si richiede necessaria una figura idonea ad individuare i rischi di sicurezza informativa.

### **ART. 4 – RICONOSCIMENTO DELLO STAGE**

Al termine dello stage lo studente dovrà presentare all'ufficio preposto la seguente documentazione:

- Domanda di riconoscimento cfu per attività di stage;
- Certificato di stage (da produrre su carta intestata) firmato e timbrato dal tutor aziendale e dal responsabile legale dell'azienda/ente ospitante;
- Breve relazione relativa all'attività svolta durante le ore di stage, firmata e timbrata dal tutor aziendale.