

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie per la sostenibilità ambientale

Relazione finale sull'attività di tirocinio

CFU

**Commissione di valutazione:
prof. Enrico Dinelli**

Criteri per la valutazione e la verbalizzazione

Al termine del tirocinio lo studente presenta al proprio tutor una relazione scritta sull'attività svolta.

Il tutor approverà la relazione e lo studente la caricherà in applicativo, unitamente al registro presenze firmato.

Il tutor approverà la relazione tramite applicativo.

Il registro presenze firmato e la relazione scritta del tirocinante approvata dal tutor, caricati in applicativo, verranno approvati dalla Commissione per il tirocinio, previa valutazione finale dell'attività di tirocinio svolta.

Qualora il tirocinio non venga considerato completato, la Commissione attribuirà d'ufficio un nuovo periodo di tirocinio presso altra Azienda o Ente.

La Commissione, al termine dei lavori, approva il tirocinio e l'ufficio tirocini comunica alla Segreteria studenti competente la relativa documentazione per procedere alla verbalizzazione del giudizio finale.

La relazione finale non deve rappresentare una tesina e deve essere redatta secondo le seguenti modalità.

Il testo della relazione di tipo scientifico, non dovrà superare i 4000 caratteri; la relazione completa non deve eccedere le 4 pagine, incluso frontespizio ed eventuali tavole e figure.

La relazione dovrà contenere:

1. Frontespizio (vedi facsimile)
2. Descrizione del contesto in cui si è svolto il tirocinio
3. Attività svolta
4. Principali risultati
5. Capacità acquisite ai fini della formazione personale
6. Bibliografia

Qualora la Commissione giudichi la relazione insoddisfacente nella sua stesura, potrà chiedere allo studente di revisionare l'elaborato in base ai suggerimenti della Commissione.

Laurea in Scienze Ambientali
Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per la
sostenibilità ambientale
AA 20XX/20XX

Relazione dell'attività svolta per il Tirocinio curriculare del

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

Oppure

Relazione sull'attività propedeutica alla prova finale per il
CDLM in Scienze e tecnologie per la sostenibilità ambientale

Tema del Tirocinio

<Ente/Laboratorio presso cui è stato svolto il tirocinio>

<Autore (nome e cognome dello studente)>

<Luogo e data>

BIBLIOGRAFIA