



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Opportunità di Tirocinio formativo

DETTAGLI DEL TIROCINIO

- **Tipologia:** Tirocinio + Tesi.
- **Modalità:** A distanza
- **Durata:** 300 ore. La durata effettiva del lavoro può essere concordata con il Tutor.
- **Crediti:** 12
- **Tutor aziendale:** Ing. Antonio Di Pietro, PhD, Laboratorio “Analisi e Protezione delle Infrastrutture Critiche” (TERIN-SEN-APIC) – ENEA, Centro Ricerche Casaccia www.enea.it
- **Competenze richieste:** Basi di dati, Linguaggi ad oggetti (Java e/o Python), Teoria dei grafi, Applicazioni web.



OBIETTIVI

- **Attività:** Sviluppo di un sistema di supporto alle Decisioni per la valutazione dell'impatto socio-economico di area di interesse dovuta ad eventi naturali (terremoti, piogge, ondate di calore).
- **Contesto:** Le attività si inseriscono nel Progetto di Ricerca EU **MULTICLIMACT** (*MULTI-faceted CLIMate adaptation ACTions to improve resilience, preparedness and responsiveness of the built environment against multiple hazards at multiple scales*) del bando **Climate, Energy and Mobility, HORIZON-CL5-2022-D4-02**

Contatti

- Per ulteriori informazioni contattare l'Ing. Antonio Di Pietro (antonio.dipietro@enea.it) – Tel. 339 48 92 925)