[PhD position on “Soil-vegetation-atmosphere interaction for data collection, planning and program of sustainable geotechnical engineering measures for soil erosion mitigation and slope protection.](http://www.gnig.it/2023/06/20/phd-position-on-landslide-susceptibility-assessment-and-mapping-at-wide-scale-university-of-genova/)

Nell’ambito del **Corso di Dottorato di Ricerca in Energia e Sviluppo Sostenibile ciclo XXXIX**,  attivo presso l’Università degli Studi di Perugia – CIRIAF è disponibile una posizione con borsa sul tema “Interazione terreno-vegetazione-atmosfera per la raccolta dati, pianificazione e programmazione di interventi sostenibili di ingegneria geotecnica per la mitigazione dell'erosione e la protezione dei versanti.

**Tipologia borsa**: posti con borsa finanziata sui fondi a valere sul D.M. 118/2023 – Pubblica Amministrazione

**Sede amministrativa e operativa**: Dipartimento di Ingegneria – CIRIAF, Università degli Studi di Perugia

**Periodo presso** **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale** - **ISPRA**: 8 mesi

**Soggiorno estero obbligatorio**: 6 mesi

La scadenza per gli interessati per inoltrare la domanda è il **28 luglio 2023.**

Per qualunque richiesta di informazione contattare:

Prof.ssa Manuela Cecconi (Referente per il progetto), Dipartimento di Ingegneria - Università di Perugia

[manuela.cecconi@unipg.it](mailto:manuela.cecconi@unipg.it)

Bando:

<https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica?layout=concorso&idConcorso=41705>

Maggiori informazioni sul progetto di ricerca sono disponibili qui:

**vedi scheda in pdf**