

Research opportunity in earthquake engineering in Austria

Within the framework of the European research project EXCHANGE-RISK (<http://www.exchange-risk.eu/>) there is an opportunity for graduates in structural and geotechnical engineering to travel abroad and participate in research activities on the topic of earthquake risk of civil infrastructure (focusing on buried natural gas pipelines and structural health monitoring).

These opportunities result from the collaboration of the University of Naples Federico II with Vienna Consultant Engineers (www.vce.at), which is one of the international partners within the project.

The projected duration of research abroad is around four months, expected to start in late spring/early summer of 2019. Monthly compensation during the sojourn abroad is at 2000 euro. A brief (compensated) period of integration of these research activities is also foreseen at the University of Naples.

Interested parties should contact professor Iunio Iervolino iunio.iervolino@unina.it

Opportunità di ricerca nel campo dell'ingegneria sismica in Austria

Nell'ambito del progetto europeo EXCHANGE-RISK (<http://www.exchange-risk.eu/>) ci sono delle opportunità per laureati in ingegneria strutturale e geotecnica di trascorrere un periodo di ricerca su argomenti legati al tema del rischio sismico delle infrastrutture (focalizzata sulle reti di distribuzione di gas e il monitoraggio delle strutture).

Tale opportunità nasce dalla collaborazione dell'università di Napoli Federico II con Vienna Consultant Engineers (www.vce.at), uno dei partners internazionali nel progetto.

La durata di permanenza all'estero è dell'ordine di quattro mesi, con partenza attesa in tarda primavera 2019. Il compenso mensile durante il soggiorno all'estero è di 2000 euro. E anche previsto un breve periodo (a compenso) presso l'Università di Napoli Federico II, per l'integrazione delle ricerche svolte.

Le persone interessate sono inviate di contattare il professore Iunio Iervolino iunio.iervolino@unina.it