

Nell'ambito del progetto: “SteeRing GroundwatEr Electro-bioremediAtion with ConducTIVE ParticlEs (REACTIVE)” è disponibile un assegno di ricerca destinato a un laureato/a in Chimica o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per una posizione annuale (rinnovabile) presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente e del Territorio del Politecnico di Torino.

Responsabilità: esecuzione di test sperimentali volti alla degradazione di contaminanti in mezzi porosi mediante processi di elettrodegradazione in presenza di nano/micro-particelle.

Predisposizione di report progettuali e pubblicazioni scientifiche.

Competenza richiesta: conoscenza dei processi di trasporto e di bonifica di inquinanti. Tecniche analitiche. Conoscenza di italiano e inglese. Votazione di laurea e pregresse esperienze di ricerca.

Link al Bando <https://careers.polito.it/default.aspx?id=196/2023-AR>