







Avviso di seminario pubblico

Giovedì 14 settembre 2023 ore 10:20 Aula 21 della Facoltà d'Ingegneria Civile e Industriale

Dott.ssa Flavia Ferranti

"tecniche multi-tracing nella caratterizzazione degli acquiferi"

Ai sensi dell'art. 11, comma 1, lett. k) dello Statuto di Sapienza Università di Roma e dell'art. 7 del bando di concorso codice: 2023RTDAPNRR134 di cui al DD n. 286/2023, il giorno 14 settembre 2023, alle ore 10:20, si terrà il seminario dal titolo: "tecniche multi-tracing nella caratterizzazione degli acquiferi", tenuto dalla dott.ssa Flavia, Ferranti vincitrice della procedura per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a Tempo Determinato di tipo A, per il SSD GEO/05, SC 04/A3, per l'esecuzione del programma relativo alla seguente linea di ricerca: "Attività tecnico-scientifica nell'ambito dell'Ingegneria Civile e Ambientale di supporto alla progettazione delle opere civili per la candidatura del sito In Sardegna del laboratorio in sotterranea di ET. Progettazione e sviluppo del sistema GIS per la gestione dei dati territoriali e ambientali nell'area di interesse per la candidatura del sito in Sardegna. Sperimentazione di tecniche innovative per la modellazione 3D e il monitoraggio dei cambiamenti del suolo anche tramite analisi di dati satellitari di archivio. Individuazione e mappatura delle aree di cava a cielo aperto per la definizione dei siti potenzialmente interessanti per lo smaltimento del materiale di scavo. Attività di supporto alla stesura del modello idrogeologico nel sito candidato ad ospitare l'infrastruttura in sotterranea", nell'ambito del progetto ETIC PNRR (PI: prof.ssa Maria Marsella).



