

PROGETTO DI RICERCA

Applicazione di metodi innovativi nello studio dei fenomeni franosi degli areali della regione Marche colpiti dal sisma 2016

Il programma prevede l'applicazione di metodi innovativi nello studio di areali a elevata e molto elevata pericolosità nei comuni della Regione Marche colpiti dal sisma del 2016. L'attività sarà condotta nell'ambito di un accordo di progetto tra l'Ateneo e L'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale. Il borsista sarà impegnato nel rilevamento di terreno e analisi dei dati tele-rilevati al fine di definire, attraverso un approccio integrato, la pericolosità degli areali oggetto dello studio.

Nello svolgimento delle sue attività il borsista affiancherà il tutor e il personale di progetto acquisendo così le competenze necessarie a sviluppare una propria autonomia nel rilevamento di dati e informazioni a carattere geologico/geomorfologico. Le attività di progetto prevedono inoltre il controllo, sempre in affiancamento, della qualità complessiva dei dati e della loro consistenza e la partecipazione all'allestimento cartografico e alla restituzione dei dati acquisiti (schede, cartografie, GIS database).