## UniversiTà degli STudi di Napoli Federico II

## UFFICIO PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 159 pagina/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 04 08 0037, in data 11/09/2017

F.to II CAPO UFFICIO - LUISA DE SIMONE

Scheda n. 34

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il settore concorsuale 04/A3 - Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (codice identificativo -2\_RTDA\_2017\_34).

Regime di impegno orario: tempo pieno

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Si richiede un'adeguata conoscenza inglese.

Il profilo dell'unità di personale da reclutare dovrà far riferimento al settore scientifico disciplinare GEO/05 - Geologia Applicata

Esigenze di ricerca: "Valutazione dei rischi relativi ai dissesti dei versanti ai fini della previsione e prevenzione dei fenomeni (anche in contesti sismici) e valutazione e tutela delle risorse idriche sotterranee attraverso l'uso di strumenti di campo tradizionali e innovativi, la modellazione e la cartografia geo-tematica in ambiente GIS, con particolare riferimento al territorio della Regione Campania. ...Partecipare attivamente a progetti competitivi nazionali ed internazionali e a svolgere le sue attività anche in un contesto di collaborazioni scientifiche internazionali."



Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: "...Didattica del ssd GEO/05 nell'ambito di insegnamenti dei corsi di studiodel Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e degli altri Dipartimenti dell'area didattica di ingegneria. Collaborerà attivamente alla didattica, alla didattica integrativa e alle esercitazioni di insegnamenti impartiti in corsi di studio triennali e magistrali. Parteciperà alle sedute di esame e alle attività di supervisione dei lavori di tesi di laurea,e di dottorato di ricerca."