



PROCEDURA COMPARATIVA N. 20/2016 DEL 08/01/2016 PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PER L'ATTIVITA' DI "MULTISCALE MODELLING OF LANDSLIDES AND DEBRIS FLOW, MEDIANTE SVILUPPO DI MODELLO FEM CONSERVATIVO PER LO STUDIO DEI FENOMENI DI INFILTRAZIONE NEI MEZZO POROSI DEFORMABILI VARIABILMENTE SATURI, CON APPLICAZIONE ALLO STUDIO DEL COLLASSO DEI PENDII".

Si comunica che il collaboratore prescelto dalla procedura comparativa di curriculum Prot.n. 20/2016 del 08/01/2016 per l'individuazione di un prestatore d'opera esterno per lo svolgimento dell'attività di: "Multiscale modelling of landslides and debris flow, mediante sviluppo di modello fem conservativo per lo studio dei fenomeni di infiltrazione nei mezzo porosi deformabili variabilmente saturi, con applicazione allo studio del collasso dei pendii". Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Sanavia

è la Dott.ssa:

Evanthia Kakogiannou

Padova 27 Gennaio 2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Pellegrino