

# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 432

Oggetto: Rinnovo contratto di lavoro a tempo determinato ex art. 23 DPR 171/'91 - Dott. Stefano GORI.

## IL DIRETTORE GENERALE

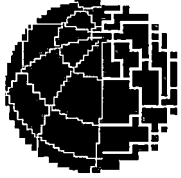
- Visto il precedente provvedimento con il quale è stato stipulato un contratto di lavoro a tempo determinato di profilo professionale di Ricercatore - III livello retributivo con il Dott. Stefano GORI, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca nell'ambito del progetto denominato "FIRB ABRUZZO", con scadenza al 30/09/2015;
- vista la nota del 21/09/2015, con la quale la Dott.ssa Daniela Pantosti, Direttore della Sezione Roma 1, propone il rinnovo del suddetto contratto per altri dodici mesi a decorrere dal 01/10/2015, con oneri a carico dei fondi per il progetto denominato "FIRB Abruzzo" (cod. 0542.070);
- ravvisata la necessità di accogliere la proposta della Dott.ssa Pantosti;
- visto il Regolamento del personale emanato dal Presidente dell'INGV con decreto n. 69 del 04/03/2003 e nelle more dell'approvazione del nuovo regolamento;
- visto il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro vigente per il Comparto Istituzioni ed Enti Pubblici di Ricerca;
- visto lo Statuto dell'INGV emanato con decreto presidenziale n. 90 del 21/3/2011 e pubblicato sulla G.U. n. 90 - serie generale - del 19/04/2011;
- visto il D.P. n. 589 del 07/11/2012, concernente "Deleghe al Direttore Generale",
- visto il Bilancio di previsione dell'Ente ed in particolare i prospetti relativi alle spese per il personale,

## DECRETA

il contratto di lavoro a tempo determinato con il Dott. Stefano GORI è rinnovato fino al 30/09/2016 ed è regolato dal contratto stipulato con proprio decreto n. 490 del 28/09/2012.

Il Dott. GORI presterà servizio presso la sede di L'Aquila e svolgerà attività di studio e ricerca relative al Quaternario, geomorfologia e geologia strutturale nei settori di catena appenninica, finalizzati alla ricostruzione dell'evoluzione tettonica recente; indagini paleosismologiche per la caratterizzazione dell'attività olocenica delle faglie attive; caratterizzazione geologica e geomorfologica del comportamento cinematico recente di movimenti gravitativi profondi di versante e interpretazione di dati telerilevati mediante tecniche di elaborazione interferometriche SAR per la caratterizzazione delle deformazioni superficiali associate all'occorrenza di eventi sismici e per il monitoraggio di movimenti franosi lenti.

Gli oneri relativi al contratto di cui nelle premesse, ivi compresi quelli "riflessi", sono posti a carico dei fondi previsti dal progetto MIUR-FIRB denominato "ABRUZZO"



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

(codice 0542.070) del Bilancio di previsione per gli esercizi finanziari di competenza, sui quali esiste la necessaria disponibilità.

Roma, 25/09/2015

TP/dv

Dott. Massimo GHILARDI

✓  
94