



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 168

OGGETTO: Rinnovo assegno di ricerca - Dott. Giuseppe FALCONE.

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge 30/12/2010, n. 240;
- visti i precedenti provvedimenti con i quali si è provveduto a conferire e successivamente a rinnovare l'assegno di ricerca al Dott. Giuseppe FALCONE per lo svolgimento di attività scientifiche nell'ambito di alcuni progetti di ricerca in essere presso l'INGV, con scadenza al 31/05/2014;
- vista la nota del 22/05/2014, con la quale il Dott. Massimo CHIAPPINI, Direttore della Sezione "Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale", su richiesta della Dott.ssa Caterina MONTUORI, propone il rinnovo del suddetto assegno di ricerca per altri dodici mesi a decorrere dal 1/06/2014, con oneri a carico dei fondi messi a disposizione dalla EU per il Progetto denominato COPEUS EU (cod. 0592.010);
- ravvisata la necessità di accogliere la proposta del Dott. CHIAPPINI;
- visto lo Statuto dell'INGV emanato con decreto presidenziale n. 90 del 21/03/2011 e pubblicato sulla G.U. n. 90 – serie generale - del 19/04/2011;
- visto il regolamento dell'INGV concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca approvato con Delibera n. 17.2012 del 04/04/2012 e, in particolare, gli artt. 9 e 14;
- nelle more dell'applicazione dei regolamenti dell'Ente;
- visto il D.P. n. 589 del 07/11/2012, concernente "deleghe al Direttore Generale";
- visto il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2014 e in particolare il Cap. 3.1.03.01 (codice 0592.010),

DECRETA

è autorizzato il rinnovo dell'assegno di ricerca conferito al Dott. Giuseppe FALCONE, per il periodo 1/06/2014 – 31/05/2015, secondo le modalità di cui al contratto stipulato con decreto presidenziale n. 346 del 28/05/2010.

L'assegno rientrerà nella tipologia "assegni di ricerca professionalizzanti".

L'attività di ricerca del Dott. FALCONE verrà svolta presso la Sezione "Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale" sotto la supervisione della Dott.ssa Caterina MONTUORI e riguarderà la definizione di un modello locale tridimensionale della struttura sismica nelle aree di deposizione degli osservatori sottomarini; calcolo della probabilità di accadimento di forti terremoti nei prossimi 50 anni in aree di particolare rilevanza.

La spesa complessiva lorda di € 22.946,24 graverà sul Capitolo 3.1.03.01 del Bilancio di previsione per gli esercizi finanziari di competenza, sui quali esiste la necessaria disponibilità (codice 0592.010),

Roma, 26/05/2014

TP/sv

Dott. Massimo GHILARDI