



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 166 *MS*

OGGETTO: Rinnovo assegno di ricerca - Dott.ssa Maria Grazia DE CARO.

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 alla Dott.ssa Maria Grazia DE CARO per lo svolgimento di attività scientifiche nell'ambito del Progetto EMSO - PP, con scadenza al 31/05/2014;
- vista la nota del 22/05/20134 con la quale il Dott. Massimo CHIAPPINI, Direttore della Sezione "Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale", su richiesta della Dott.ssa Laura BERANZOLI, propone il rinnovo del suddetto assegno di ricerca per altri 12 mesi a decorrere dal 01/06/2014, 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 alla Dott.ssa Maria Grazia DE CARO, per il periodo 01/06/2014 - 31/05/2015, secondo le modalità di cui al contratto stipulato con decreto presidenziale n. 189 del 31/05/2011.

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

L'attività di ricerca della Dott.ssa Mariagrazia DE CARO verrà svolta presso la Sezione "Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale" - sede di Roma, sotto la supervisione della Dott.ssa Laura BERANZOLI e riguarderà la validazione dei dati sismologici acquisiti da osservatori sottomarini e studio del segnale sismologico propedeutico alla scelta di siti ottimali per l'installazione di osservatori di fondomare e per applicazioni al rilevamento di onde tsunami.

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, sul quale esiste la necessaria disponibilità (codice 0592.010),

Roma, 26/05/2014

TP/sv

Dott. Massimo GHILARDI