



IL DIRETTORE

Prot. n. 584/2013

## **PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**Visti** gli artt. 18, comma 1, lett. b) e c) e 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**Visto** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. 4108 del 19/11/2012;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra del 12/04/2013 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di Categoria B - Tipologia II per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal titolo Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano;

**Vista** la scadenza del bando in data 08/06/2013;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra del 14/06/2013 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

### **dispone**

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di Categoria B – Tipologia II per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal titolo Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano, di cui al bando prot. n. 424/2013: Proff.ri Laura Corda (presidente) e Massimo Santantonio (componente); Dott. Luca Aldega (segretario).  
Roma, 27 giugno 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza)