



IL DIRETTORE

Prot. n. 1086/2013

## **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 26/09/2013 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 **"Valutare la risposta morfoevolutiva ai cambiamenti climatici e alle modificazioni topografiche e di uso del suolo indotte dall'uomo in alcuni bacini idrografici dell'Italia centrale, attraverso l'applicazione di modelli integrati in grado di quantificare le variazioni spazio-temporali dell'intensità dei processi di erosione"**;

**Vista** la scadenza del bando in data 14/11/2013;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra del 15/11/2013 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 **"Valutare la risposta morfoevolutiva ai cambiamenti climatici e alle modificazioni topografiche e di uso del suolo indotte dall'uomo in alcuni bacini idrografici dell'Italia centrale, attraverso l'applicazione di modelli integrati in grado di quantificare le variazioni spazio-temporali dell'intensità dei processi di erosione"**, di cui al bando prot. n. 944/2013: Proff.ri Paola Fredi (presidente) e Maurizio Del Monte (componente), Dott.ssa Marta Della Seta (segretario).

Roma, 18 novembre 2013



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza)