

## COMMISSIONE ASSEGNO DI RICERCA

PROT. N. 2230/2017 CLASS. VII / 1

AVVISO PUBBLICO N. 1630.VII/1 – 2017  
BANDO N. 10/2017

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 9.5.1989, n.168;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;

**VISTO** lo Statuto dell'Università;

**VISTE** le disposizioni contenute nel D.D. n. 807/2016 del 3 Marzo 2016;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017, del 07/04/2017;

**VISTO** il D.M. n.102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €. 19.367,00 al netto degli oneri a carico della amministrazione;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 giugno 2017 con la quale è stata approvata la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca, per lo svolgimento di attività di ricerca, categoria B) – Tipologia I per il settore scientifico disciplinare GEO/05, area Cun 04, relativo al seguente progetto di ricerca: *“Progettazione esecutiva, realizzazione e collaudo di impianti prototipali di monitoraggio/allerta per la difesa della sede ferroviaria da fenomeni gravitativi veloci (cadute massi, colate rapide incanalate e diffuse, sprofondamenti naturali (sinkhole)”, presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;*

**VISTO** il Bando n. 10/2017, prot n. 1630.VII/1 del 14 luglio 2017 e pubblicato in pari data;

**VISTA** la scadenza della predetta selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno di ricerca, avvenuta in data 14/08/2017;

**VISTA** l'approvazione della composizione della Commissione giudicatrice nella seduta del Consiglio del 22 settembre 2017,

**ACCERTATA** la copertura economica garantita dai fondi trasferiti dal CER1 relativi al Progetto contabile Sinkhole di cui al progetto contabile del Dipartimento 000047\_17\_ASSEGNORICERCA\_BANDO\_10/2017, così rideterminato per una migliore identificazione del bando a cui il progetto contabile fa riferimento,

### DECRETA

la commissione giudicatrice che è così composta:

#### Membri

Prof.ssa	Francesca Bozzano	qualifica	prof. ordinario	Presidente
Prof.	Salvatore Martino	qualifica	prof. associato	Componente
Dott.	Carlo Esposito	qualifica	ricercatore	Segretario

Il presente viene pubblicato sul sito web dell'Ateneo e su quello del Dipartimento di Scienze della Terra.

Roma, 22 settembre 2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
F.to : Prof. Paolo Ballirano