

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI
ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B - BANDO n. 10/2017, PROT. 1630.VII/1 DEL 14 LUGLIO 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;
- 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 dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12/04/2011 e del 19/04/2011;
- VISTA** la richiesta del Responsabile Scientifico, prof. Salvatore Martino di attivazione di una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra del 28 giugno 2017 che ha accolto la richiesta del Responsabile Scientifico prof. Salvatore Martino e del Direttore del Ceri prof.ssa Francesca Bozzano con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Roma "Sapienza" per il progetto: ***"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))"***. Nella stessa seduta il Consiglio ha deliberato di incrementare l'importo dell'assegno di ricerca rispetto al minimo stabilito dagli Organi collegiali, in relazione alla tipologia di funzione; l'importo lordo annuo è stabilito in € 26.905,41 al lordo degli oneri a carico del beneficiario e sarà erogato in rate mensili;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria, garantita dai fondi di cui al progetto contabile 000047_17_ASS_RIC_SINKHOLE;
- VISTO** il Bando n. 10/2017, prot n. 1630.VII/1 del 14 luglio 2017, pubblicato in pari data e scaduto il 14 agosto 2017;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 22.09.2017, prot. n. 2230.VII/1 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.09.2017;
- VISTI** il verbale della Commissione giudicatrice prot. n. 2306.VII/1 del 02.10.2017 per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli e il verbale prot. 2420.VII/1 dell'11.10.2017 per il colloquio e il giudizio finale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, categoria B tipologia I, per il settore scientifico disciplinare GEO/05, area Cun 04, annuale, rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "Sapienza" per il progetto: ***"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))"***, responsabile scientifico prof. Salvatore Martino;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito dell'avviso pubblico di selezione :

• **Fantini Andrea**

Valutazione titoli: punti 45

Prova orale: punti 28

Totale punteggio: punti 73

Art. 3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Fantini è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

L'importo lordo annuo è stabilito in € 26.905,41 al lordo degli oneri a carico del beneficiario e sarà erogato in rate mensili.

Il vincitore dovrà produrre, entro 20 giorni dal conferimento dell'assegno, pena la decadenza del diritto allo stesso, una dichiarazione in carta libera, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28.12.2000, n. 445, così come indicato all'art. 9 del bando di selezione.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze della Terra.

Roma, 12 ottobre 2017

IL DIRETTORE

Visto del R.a.d.

F.TO: Prof. Paolo Ballirano

