



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Ricerca
Ufficio Trasferimento Tecnologico

Decreto n. 114

LA RETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00 l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019;
- VISTO** il D.R. n. 258 del 12 giugno 2019, con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per il settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica, sul progetto dal titolo "Sperimentazione di sito e di laboratorio per la caratterizzazione dei terreni di alcune frane in formazioni strutturalmente complesse";
- VISTO** il D.R. n. 397 del 31 luglio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno sopracitato;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per il settore scientifico- ICAR/07 – Geotecnica, sul progetto dal titolo "Sperimentazione di sito e di laboratorio per la caratterizzazione dei terreni di alcune frane in formazioni strutturalmente complesse".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidati	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
Antonio MAROTTA	40/70	30/30	70/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Art. 3

Il dott. **Antonio MAROTTA**, nato a Potenza il 27 maggio 1987, è dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per il settore scientifico-disciplinare ICAR/07 – Geotecnica, sul progetto dal titolo “Sperimentazione di sito e di laboratorio per la caratterizzazione dei terreni di alcune frane in formazioni strutturalmente complesse”.

Art. 4

Al dott. Antonio MAROTTA, previa acquisizione della documentazione prevista all'art. 11 del bando di concorso e la stipula di un contratto di diritto privato, è conferito un assegno di ricerca di durata annuale, la cui spesa annua lorda, pari a € 23.786,55, comprensiva di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà, per € 19.367,00, sul capitolo 101010201 – Convenzione di studio tra RFI e SI-UNIBAS Convenzione per lo Studio e il Monitoraggio di due Sistemi Franosi in Contrada Costa della Gaveta, e, per € 4.419,55, sul capitolo 101010202 – Progetto Valutazione del Comportamento dei Terreni e delle Frane del Bilancio Unico di Ateneo. L'imponibile a favore dell'assegnista verrà determinato in ragione della posizione previdenziale posseduta e corrisposto in rate mensili posticipate.

Art. 5

Il titolare dell'assegno è tenuto a rispettare gli adempimenti previsti dal *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*. Il medesimo è tenuto a presentare, alla scadenza e con le modalità previste nel contratto, una particolareggiata relazione scritta sull'attività svolta, corredata dal parere del responsabile scientifico.

Art. 6

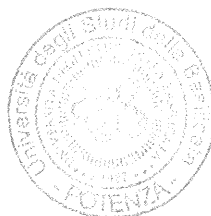
L'onere della copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi è a carico del titolare di assegno.

Art. 7

Per tutto quanto non previsto nel presente Decreto, si fa rinvio al *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010* e al bando di concorso di cui in premessa.

Potenza,

22 AGO. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)