



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 415

## 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. 257 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/09 – Tecnica delle costruzioni, sul progetto dal titolo "Metodi di valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica ed attività di divulgazione del rischio sismico";
- VISTO** il D.R. n. 396 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/09 – Tecnica delle costruzioni, sul progetto dal titolo "Metodi di valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica ed attività di divulgazione del rischio sismico".

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| Candidati        | Titoli | Colloquio | Punteggio totale |
|------------------|--------|-----------|------------------|
| Giuseppe VENTURA | 38/70  | 28/30     | 66/100           |



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## Art. 3

Il dott. **Giuseppe VENTURA**, nato a Potenza il 20 maggio 1976, 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/09 – Tecnica delle costruzioni, sul progetto dal titolo “Metodi di valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica ed attività di divulgazione del rischio sismico”.

## Art. 4

Al dott. Giuseppe VENTURA, 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 € 24.000,00, comprensiva di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà, per € 19.540,79, sul capitolo 101010201 UPB: MasiA19ReLUIIS (Progetto ReLUIIS-DPC 2019-21), e, per € 4.459,21, sul capitolo 101010202 UPB: MasiA19ReLUIIS (Progetto ReLUIIS-DPC 2019-21) 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)