



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 398

## 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.R. n. 259 del 14 giugno 2019, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, sul progetto dal titolo "Modellazione idrologica in ambienti con limitate osservazioni: strategie per ridurre l'incertezza nelle calibrazioni";
- ATTESO** che in data 15 luglio 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopracitata;
- 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, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- ATTESO** che, con Provvedimento del Direttore del Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM) n. 105 del 29 luglio 2019, è stata designata la Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua,

## DECRETA

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, sul progetto dal titolo "Modellazione idrologica in ambienti con limitate osservazioni: strategie per ridurre l'incertezza nelle calibrazioni", nelle persone di:

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| - prof. Mauro FIORENTINO   | professore di I fascia  |
| - prof. Salvatore MANFREDA | professore di II fascia |
| - prof. Ruggero ERMINI     | professore di II fascia |

Potenza,

31 LUG 2019



LA RETTRICE  
(Prof.ssa Aurelia SOLE)