



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 132

## 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. 16 del 16 gennaio 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 la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per i settori scientifico-disciplinari FIS/06 – Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre e FIS/01 – Fisica sperimentale, sul progetto dal titolo "Sviluppo di procedure operative basate su tecniche multidimensionali di analisi dati per la definizione di indicatori di correlazione fra cambiamenti climatici e salute umana";
- ATTESO** che in data 18 febbraio 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, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- VISTA** la nota del 21 marzo 2019 – prot. n. 450/III/13/SI-SR/2019, con la quale il Direttore della Scuola di Ingegneria (SI-UniBas) ha comunicato che il Consiglio della Scuola, nella seduta del 20 marzo 2019, ha deliberato in merito alla designazione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua,

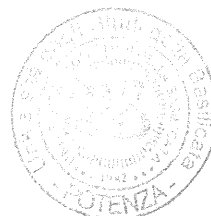
## DECRETA

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 la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per i settori scientifico-disciplinari FIS/06 – Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre e FIS/01 – Fisica sperimentale, sul progetto dal titolo "Sviluppo di procedure operative basate su tecniche multidimensionali di analisi dati per la definizione di indicatori di correlazione fra cambiamenti climatici e salute umana", nelle persone di:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| - prof.ssa Maria RAGOSTA   | professore di II fascia                        |
| - prof. Vito TELESCA       | professore di II fascia                        |
| - dott. Francesco ESPOSITO | ricercatore                                    |
| - prof. Carmine SERIO      | professore di I fascia – componente supplente  |
| - prof. Guido MASIELLO     | professore di II fascia – componente supplente |

Potenza,

21 APR. 2019



LA RETTRICE  
(Prof.ssa Aurelia SOLE)