



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA

UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Decreto

Anno 2021

Oggetto: nomina commissione assegni di ricerca prof. V. Telesca.

IL RETTORE

- 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. 391 del 23 settembre 2021, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca annuali per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia –, sui progetti dal titolo “Modelli di analisi non lineari ad effetti ritardati per lo studio delle interazioni tra clima e ambiente” e “Monitoraggio e modellazione delle acque lagunari”;
- ATTESO** che in data 27 ottobre 2021 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. 240/10*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019 e con D.R. 114 del 6 aprile 2021, 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 della Scuola di Ingegneria, n. 174 del 24 novembre 2021, assunto a protocollo da questa Amministrazione in data 1° dicembre 2021 con n. 14919, 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. 2 assegni di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia –, sui progetti dal titolo “Modelli di analisi non lineari ad effetti ritardati per lo studio delle interazioni tra clima e ambiente” e “Monitoraggio e modellazione delle acque lagunari”, nelle persone di:

- prof. Vito TELESCA professore di II fascia
- prof.ssa Donatella CANIANI professoressa di II fascia
- dott.ssa Filomena CANORA ricercatrice
- prof. Michele GRECO professore di II fascia (supplente)

Potenza,

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI

GB