



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 225

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. 17 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 "Progettazione e dimensionamento di sensori ottici attivi di tipo Lidar operanti da terra e su satellite per l'Osservazione della Terra";
- VISTO** il D.R. n. 143 del 4 aprile 2019, con il quale, a seguito dell'esclusione dalla selezione pubblica dell'unico candidato, sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande;
- ATTESO** che in data 8 maggio 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;
- VISTA** la nota del 23 maggio 2019 – prot. n. 915/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 22 maggio 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 "Progettazione e dimensionamento di sensori ottici attivi di tipo Lidar operanti da terra e su satellite per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

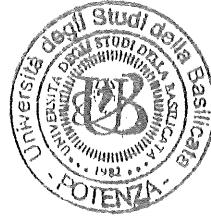
l'Osservazione della Terra", nelle persone di:

- prof. Fabrizio CACCAVALE
- prof. Paolo DI GIROLAMO
- prof. Guido MASIELLO
- prof.ssa Maria RAGOSTA

professore di I fascia
professore di II fascia
professore di II fascia
professore di II fascia – componente supplente

Potenza,

28 MAG. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)