



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 143

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 *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. 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", di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo DI GIROLAMO;
- ATTESO** che, alla scadenza dei termini, risulta aver presentato domanda di partecipazione alla selezione pubblica sopracitata un solo candidato;
- ATTESO** che con D.R. n. 139 del 3 aprile 2019 è stata disposta l'esclusione dalla predetta selezione dell'unico candidato;
- RITENUTO** di riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale bandita con D.R. n. 17 del 16 gennaio 2019,

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni indicate in premessa, sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica, di cui al bando emanato con D.R. n. 17 del 16 gennaio 2019, 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", di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo DI GIROLAMO.

Art. 2

Le domande devono essere presentate entro il termine perentorio, a pena di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

esclusione, di 30 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente Decreto Rettorale all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi della Basilicata.

Art. 3

Per le modalità di presentazione delle domande e per tutto quanto concerne la selezione, si fa rinvio a bando di cui al D.R. n. 17 del 16 gennaio 2019.

Potenza,

4 APR. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)