



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 95

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. 33 del 22 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 Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/05 – Assestamento forestale e selvicoltura, sul progetto dal titolo "Sviluppo di nuovi metodi ed indici innovativi per monitorare lo stato di salute delle foreste in relazione agli stress climatici ed ambientali";
- ATTESO** che in data 25 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 12 marzo 2019 – prot. n. 546/III/13, con la quale il Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, ha comunicato i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua, specificando che detta designazione sarà portata a ratifica del Consiglio della Scuola,

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 Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/05 – Assestamento forestale e selvicoltura, sul progetto dal titolo "Sviluppo di nuovi metodi ed indici innovativi per monitorare lo stato di salute delle foreste in relazione agli stress climatici ed ambientali", nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| - prof. Francesco RIPULLONE | professore di II fascia |
| - prof. Nicola MORETTI | professore di II fascia |
| - prof. Angelo NOLE' | ricercatore t.d. |

Potenza, 13 MAR. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)