



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 324

## 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. 244 del 5 giugno 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/12 – Patologia vegetale, sul progetto dal titolo "PHAS.G.Re.En - Conservazione e Uso Sostenibile di Risorse Genetiche di Fagiolo (*Phaseolus vulgaris* L.) Lucano: nuove prospettive per la concia delle sementi di fagiolo in regime biologico";
- ATTESO** che in data 8 luglio 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;
- ATTESO** che, con nota prot. n. 1800/III/13 del 16 luglio 2019, il Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, ha comunicato la 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 Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/12 – Patologia vegetale, sul progetto dal titolo "PHAS.G.Re.En - Conservazione e Uso Sostenibile di Risorse Genetiche di Fagiolo (*Phaseolus vulgaris* L.) Lucano: nuove prospettive per la concia delle sementi di fagiolo in regime biologico", nelle persone di:

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| - dott.ssa Giuseppina LOGOZZO | ricercatore      |
| - dott.ssa Maria NUZZACI      | ricercatore      |
| - dott.ssa Tania GIOIA        | ricercatore t.d. |

Potenza, 17 LUG. 2019



LA RETTRICE  
(Prof.ssa Aurelia SOLE)