



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI  
SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
UNITÀ AMMINISTRATIVA GESTIONE SERVIZI ALLA RICERCA

Decreto

Anno 2023

Oggetto: nomina commissione assegno di ricerca dott.ssa Carmen SCIEUZO

### 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. 463 del 4 ottobre 2023, 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 il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare AGR/11, sul progetto dal titolo "Caratterizzazione chimica di prodotti derivanti dal processo di bioconversione mediato dal dittero *Hermetia Illucens*: biofertilizzanti, lipidi e farine integrali";
- ATTESO** che in data 4 novembre 2023 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 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 n. 429/2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze, prot. 2799 del 10 novembre 2023, è stata proposta 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. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare AGR/11, sul progetto dal titolo "Caratterizzazione chimica di prodotti derivanti dal processo di bioconversione mediato dal dittero *Hermetia Illucens*: biofertilizzanti, lipidi e farine integrali", nelle persone di:

- prof.ssa Patrizia FALABELLA professore di II fascia
- dott.ssa Rosanna SALVIA ricercatore
- dott.ssa Carmen SCIEUZO ricercatore
- prof. Rocco ROSSANO professore di I fascia (membro supplente)

GB

Potenza, data del protocollo

**IL RETTORE**  
**Prof. Ignazio M. MANCINI**