



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto

Anno 2023

Oggetto: nomina commissione assegno di ricerca dott.ssa Nuzzaci (prog. Agritech).

### 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. 610 del 7 dicembre 2022, 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 “Biofilm di chitosano ottenuto da insetti per migliorare la resistenza a stress biotici in pianta”;
- ATTESO** che in data 11 gennaio 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 nota del Settore Gestione della Ricerca, a firma del Direttore della S.A.F.E., prot. 126 del 24 gennaio 2023, è stata designata 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 la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/12 – Patologia vegetale, sul progetto dal titolo “Biofilm di chitosano ottenuto da insetti per migliorare la resistenza a stress biotici in pianta”, nelle persone di:

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| - prof.ssa Tania GIOIA         | professore di II fascia |
| - prof.ssa Donatella BATTAGLIA | professore di II fascia |
| - prof.ssa Angela CAPECE       | professore di II fascia |

Potenza, data del protocollo  
 GB

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