



# 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 prof. M. PERNIOLA (656)

## 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. 656 del 23 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 il Di.C.E.M., per il settore scientifico-disciplinare AGR/02, sul progetto dal titolo "Approccio agro-ecologico per ridurre l'impatto ambientale e per migliorare la resilienza dei sistemi colturali erbacei in ambiente mediterraneo";
- ATTESO** che in data 27 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 provvedimento del Direttore del Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM) n. 23 del 10 febbraio 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 il Di.C.E.M., per il settore scientifico-disciplinare AGR/02, sul progetto dal titolo "Approccio agro-ecologico per ridurre l'impatto ambientale e per migliorare la resilienza dei sistemi colturali erbacei in ambiente mediterraneo", nelle persone di:

- prof. Michele PERNIOLA professore di I fascia
- prof.ssa Mariana AMATO professore di I fascia
- prof. Vincenzo CANDIDO professore di II fascia
- prof. Giuseppe MONTANARO professore di II fascia (**membro supplente**)

Potenza, data del protocollo  
GB

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