



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 prof. Giuseppe Terrazzano

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. 643 del 20 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 Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare MED/46, sul progetto dal titolo "Studio su cellule e meccanismi molecolari coinvolti nella regolazione della risposta immunitaria in sistemi in *vitro* ed in modelli di malattia";
- ATTESO** che in data 21 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 n. 71/2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze, prot. 511 del 6 marzo 2023, assunto a protocollo da questa Amministrazione in data 9 marzo 2023 con n. 3015, 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 Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare MED/46, sul progetto dal titolo "Studio su cellule e meccanismi molecolari coinvolti nella regolazione della risposta immunitaria in sistemi in *vitro* ed in modelli di malattia", nelle persone di:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| - prof. Giuseppe TERRAZZANO | professore di II fascia |
| - prof.ssa Monica CARMOSINO | professore di II fascia |
| - prof. Vincenzo BRANCALEONE | professore di II fascia |
| - dott.ssa Maria Grazia BONOMO | ricercatore (membro supplente) |

GB

Potenza, data del protocollo

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI