



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 2024

Oggetto: nomina commissione assegno di ricerca Prof.ssa Annaluisa MARICONDA

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. 593 del 15 dicembre 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 CHIM/03, sul progetto dal titolo "Sintesi e valutazione biologica di molecole ibride con porzioni carbazoliche legate a complessi metallici stabilizzati da leganti carbenici N-eterociclici, come innovativi agenti anticancro e antivirali multi-target" – responsabile scientifico prof.ssa A. Mariconda;
- ATTESO** che in data 18 gennaio 2024 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 di Scienze prot. n. 101 del 24 gennaio 2024, assunto a protocollo in data 25 gennaio 2024 con n. 929, è stata disposta 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 il Dipartimento di Scienze, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03, sul progetto dal titolo "Sintesi e valutazione biologica di molecole ibride con porzioni carbazoliche legate a complessi metallici stabilizzati da leganti carbenici N-eterociclici, come innovativi agenti anticancro e antivirali multi-target", nelle persone di:

- prof.ssa Annaluisa MARICONDA professore di II fascia
- prof.ssa Antonietta PEPE professore di II fascia
- dott. Mario AMATI ricercatore

Potenza, data del protocollo

GB

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI