



IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il **D.R. n. 1076 del 13/02/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 509, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: *Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà, Tutor il Prof. Giuseppe Gallo, a valere sui fondi del progetto **PNRR – CN5 “National Biodiversity Future Center” – NBFC – codice identificativo progetto: CN0000033 – codice U-GOV PRJ-1100 - SPOKE_6** da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche n. 3/2024 della seduta del 29/03/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che il 14/03/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva, indetta con **D.R. n. 1076 del 13/02/2024**, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: *Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà, Tutor il Prof. Giuseppe Gallo, a valere sui fondi del progetto **PNRR – CN5 “National Biodiversity Future Center” – NBFC – codice identificativo progetto: CN0000033 – codice U-GOV PRJ-1100 - SPOKE_6** da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, è così costituita:

Prof. Gianluca Sarà
Prof.ssa Rosa Alduina
Prof. Giuseppe Gallo
Dott.ssa Valeria Villanova

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri

