



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 4161 del 07/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/05/2024 al n. 1836, con il quale è stata indetta una 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 12 mesi, dal titolo: *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022** "In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA)- G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach" - Codice U-GOV PRJ-1361, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

CONSIDERATO che il 06/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra menzionato n. 5/2024 nella seduta del 18/06/2024, 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, 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 per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022** "In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA)- G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach" - Codice U-GOV PRJ-1361, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, è così costituita:



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Dott. Riccardo Bonsignore
Dott. Angelo Spinello
Prof. Giampaolo Barone
Prof. Alessio Terenzi

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri