



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI 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. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il **D.R. n. 10385 del 22/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/12/2023 al n. 4597, 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: *Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD-SEL-MA*, di cui è **Responsabile Scientifico** la **Prof.ssa Alessandra Montalbano**, a valere sui fondi del programma di ricerca **PNRR – JUMP 2023**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

CONSIDERATO che il 21/01/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche n. 885 del 06/02/2024 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** di ricerca, di tipologia B, di cui al bando emanato con D.R. n. 10385 del 22/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sistemi Eterociclici per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta con mutazioni FLT3/ITD-SEL-MA* di cui è **Responsabile Scientifico** la **Prof.ssa Alessandra Montalbano** a valere sui fondi del **programma di ricerca PNRR – JUMP 2023**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, è così costituita:

Prof.ssa Alessandra Montalbano
Prof. Antonio Palumbo Piccionello
Prof. Antonino Lauria
Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri