







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. 9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), di cui n. 2 da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR - avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023**;

VISTO l'assegno n. 2 da attribuire al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell'immunità innata*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Prof. Claudio Luparello**, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF);

CONSIDERATO che il 13/01/2024 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. 813 del 02/02/2024 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 dell'assegno di ricerca n. 2 da attribuire al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell'immunità innata,* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Luparello, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, codice progetto P2022HXEJ2\_001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), è così costituita:

Prof. Claudio Luparello Prof.ssa Mirella Vazzana Prof.ssa Aiti Vizzini Dott.ssa Manuela Mauro Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente Supplente

Il Rettore Prof. Massimo Midiri