



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo

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. 1062 del 13/02/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 494, 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 18 mesi, dal titolo: *Sviluppo di sistemi intelligenti per il rilascio di farmaci e di agenti nanoterapeutici*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi, Referente la Prof.ssa Gennara Cavallaro**, a valere sui fondi del progetto **PNRR-HEAL ITALIA** - codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_6, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

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

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche n. 3/2024, nella 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, 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 cui al bando emanato con **D.R. n. 1062 del 13/02/2024**, della durata di 18 mesi, dal titolo: *Sviluppo di sistemi intelligenti per il rilascio di farmaci e di agenti nanoterapeutici*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi, Referente la Prof.ssa Gennara Cavallaro**, a valere sui fondi del progetto **PNRR-HEAL ITALIA** - codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_6, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, è così costituita:

Prof. Giorgio Stassi	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof.ssa Gennara Cavallaro		Componente
Prof.ssa Giovanna Pitarresi		Componente
Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri