



**Università
degli Studi
di Palermo**

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 decreto n. 6147 del 12/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/09/2023 al n. 2991, 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, della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Realizzazione di sistemi di delivery intelligenti a base di biopolimeri funzionalizzati per la veicolazione di siRNA mediante inalazione nel trattamento di patologie infiammatorie del polmone*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Tutor la Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PNNR CN3-Centro Nazionale per lo sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 50.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-1102_SPOKE_8 – WP Ricerca Industriale;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra indicato n. 7466 del 23/10/2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Realizzazione di sistemi di delivery intelligenti a base di biopolimeri funzionalizzati per la veicolazione di siRNA mediante inalazione nel trattamento di patologie infiammatorie del polmone*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Tutor la Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PNNR CN3-Centro Nazionale per lo sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), è così costituita:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani

PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prof.ssa Gennara Cavallaro
Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo
Prof. Calogero Fiorica
Prof. Mariano Licciardi

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri