



**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;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 6868 del 11/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/07/2024 al n. 2877, con il quale è stata indetta la 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 *Caratterizzazione chimico-fisica di nanomateriali inorganici per il rilascio controllato di oligonucleotidi terapeutici*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR** – Codice U-GOV PRJ-1460 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Cavallaro**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”**;

CONSIDERATO che il 10/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” n. 143 del 23/08/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, 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 di cui al bando emanato con D.R. n. 6868 del 11/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Caratterizzazione chimico-fisica di nanomateriali inorganici per il rilascio controllato di oligonucleotidi terapeutici*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1460 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Cavallaro, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”, è così costituita:



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

Dott. Giuseppe Cavallaro  
Prof. Giuseppe Lazzara  
Dott. Lorenzo Lisuzzo  
Prof. Alberto Pettignano

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri