



**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 l'art. 8 del 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. 7646 del 31/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3248, 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 *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – Codice U-GOV PRJ-1416 – CUP: B53D23009350006 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**;

CONSIDERATO che il 30/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica n. 8543 del 03/09/2024, 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;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 7646 del 31/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1416 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, 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

Prof.ssa Maria Carmela Lombardo    Responsabile Scientifico  
Prof.ssa Gaetana Gambino  
Prof. Vincenzo Sciacca  
Dott.ssa Sara Di Ruzza

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri