



**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. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 8345 del 13/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2023 al n. 3908, 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 12 mesi, dal titolo "*Processi di ordine superiore in sistemi complessi*" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna, da far gravare sui fondi del "Progetto Margine_Advanced prediction models for flexible trajectory-based operations - ADAPT" CUP: B73C17000290006, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica, nella seduta del 15/01/2024, 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 12 mesi, dal titolo "*Processi di ordine superiore in sistemi complessi*" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna, da far gravare sui fondi del "Progetto Margine_Advanced prediction models for flexible trajectory-based operations - ADAPT" CUP: B73C17000290006 Codice progetto: 2017-QUAD-0043_MARGINE, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, è così costituita:

Prof. Rosario Nunzio Mantegna	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Claudio Fazio		Componente
Prof.ssa Salvatore Miccichè		Componente
Prof. Fabio Principato		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri