



## 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. 9346 del 30/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/11/2023 al n. 4194, 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, per un importo di € 50.000,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il dott. Giuseppe Cavallaro dal titolo: "Preparazione e caratterizzazione di nanocompositi a base di argilla for decontaminazione e applicazioni catalitiche" da far gravare sul progetto PNRR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE" - codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 – WP: Ricerca Industriale CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, 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 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il dott. Giuseppe Cavallaro dal titolo: "Preparazione e caratterizzazione di nanocompositi a base di argilla for decontaminazione e applicazioni catalitiche" da far gravare sul progetto PNRR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE" - codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 – CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, è così costituita:

Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino  
Dott. Giuseppe Cavallaro  
Prof. Giuseppe Lazzara  
Prof. Francesco Giannici

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

