



## 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 02/07/2021;

VISTO il **decreto n. 9344 del 30/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/11/2023 al n. 4195, 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 (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo *Analisi sperimentale e computazionale di dosimetri a stato solido per fasci e microfasci a rateo di dose ultra elevato (UHDR) per varie tipologie di radiazioni*, da far gravare sui fondi del progetto **PNRR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”** – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_5 – WP: “Ricerca Industriale” – Responsabile Scientifico di Ateneo: Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino; Referente: Prof. Maurizio Marrale – da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica**;

VISTO il decreto del Direttore di Dipartimento di Fisica e Chimica n. 18 del 04/03/2024, 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 di **n. 1 assegno di ricerca** di cui al bando con D.R. n. 9344 del 30/11/2023, della durata di 24 mesi, dal titolo *Analisi sperimentale e computazionale di dosimetri a stato solido per fasci e microfasci a rateo di dose ultra elevato (UHDR) per varie tipologie di radiazioni* – Referente: Prof. Maurizio Marrale – da far gravare sui fondi del progetto **PNRR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”** – Codice





identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_5 – WP: “Ricerca Industriale”, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica**, è così costituita:

Prof. Maurizio Marrale  
Prof.ssa Maria Cristina D’Oca  
Prof. Antonio Bartolotta  
Prof. Giovanni Marsella

Presidente  
Componente  
Componente  
Componente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

