



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. 5535 del 08/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 08/08/2023 al n.2797, 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 18 mesi, dal titolo: "*Studio di processi di apprendimento adattivo in Fisica supportati da Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Fazio, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca Adaptive Learning Management Platform for STEM--Piattaforma di Gestione dell'Apprendimento Adattivo per le discipline STEM- CUP: B79J21036100006, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) Emilio Segrè, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 36.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-0772 – senza WP;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra indicato n. 9 del 27/09/2023, 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 18 mesi, dal titolo "*Studio di processi di apprendimento adattivo in Fisica supportati da Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Fazio, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca Adaptive Learning Management Platform for STEM--Piattaforma di Gestione dell'Apprendimento Adattivo per le discipline STEM, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) Emilio Segrè, è così costituita:

Prof. Claudio Fazio Responsabile Scientifico
Prof. Onofrio Rosario Battaglia
Dott. Pietro Paolo Corso
Prof. Aurelio Agliolo Gallitto

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri