



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. 9436 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4239, 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 21 mesi, per un importo di € 42.100,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi e Tutor il Prof. Giuseppe Raso, dal titolo: "*Modelli computazionali di predizione per la prognosi e la risposta terapeutica*", da far gravare sui fondi del Progetto PNRR – HEAL ITALIA – codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_3 – WP: "Ricerca Fondamentale" -CUP: E63C22002080006 codice identificativo PE0000019, 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 21 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi e Tutor il Prof. Giuseppe Raso, dal titolo: *Modelli computazionali di predizione per la prognosi e la risposta terapeutica*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR – HEAL ITALIA – codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_3 – CUP: E63C22002080006 codice identificativo PE0000019, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, è così costituita:

Prof. Giorgio Stassi
Prof. Giuseppe Raso
Prof. Donato Cascio
Prof. Leonardo Abbene

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

