

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il decreto n. **5965 del 18/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/06/2024 al n. 2529, con il quale è stata indetta la 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 12 mesi, dal titolo *Ricostruzione e validazione di interazioni di ordine superiore in serie temporali multivariate*, a valere sui fondi del Progetto a cascata NEUNET "*Network Science for Neuro Science*" all'interno del progetto PNRR – MNESYS, Partenariato esteso Codice PE00000006, Spoke\_2 – CUP: B83C22004960002 **di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè"**;

CONSIDERATO che il 19/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto verbale n. 6 del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè", seduta del 24/07/2024, 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;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 5965 del 18/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/06/2024 al n. 2529, della durata di 12 mesi, dal titolo *Ricostruzione e validazione di interazioni di ordine superiore in serie temporali multivariate*, da far gravare sui fondi del Progetto a cascata NEUNET "*Network Science for Neuro Science*" all'interno del progetto PNRR – MNESYS, Partenariato esteso Codice PE00000006, Spoke\_2 – CUP: B83C22004960002 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Nunzio Mantegna, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè", è così costituita:

Prof. Rosario Nunzio Mantegna  
Prof. Salvatore Micciché  
Prof. Claudio Fazio  
Prof. Fabio Principato

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri