



## IL RETTORE

**VISTO** il D.R. n. 6168 del 24/06/2024 il cui avviso di indizione è stato pubblicato sulla G.U.R.I. 4<sup>a</sup> serie speciale n. 51 del 25/06/2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia, da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4 ter, della Legge n. 240/2010, - Concorso 1 – Priorità II - S.C. 05/D1, S.S.D. **BIO/09 – Fisiologia**, corrispondente, ai sensi del D.M. n. 639/2024, al G.S.D. *05/BIOS-06*, S.S.D. *BIOS-06/A - Fisiologia*, presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

**VISTO** il D.R. n. 13791 del 10/12/2024 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura;

**VISTO** il ricorso al TAR Sicilia N.R.G. 378/2025;

**VISTA** la sentenza del TAR Sicilia n. 2442/2025 che ha accolto il suddetto ricorso, annullando i provvedimenti impugnati e disponendo il rinnovo della selezione, previa nomina di una nuova Commissione in composizione diversa;

**VISTO** il D.R. n. 14525 del 18/12/2025 con il quale è stata nominata la nuova Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti relativi alla procedura trasmessi dalla Commissione in data 20/04/2026;

**ESAMINATA** la predetta documentazione ed accertata la validità della stessa

## DECRETA

**ART. 1** – Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia, da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4 ter, della Legge n. 240/2010, - Concorso 1 – Priorità II - S.C. 05/D1, S.S.D. **BIO/09 – Fisiologia**, corrispondente, ai sensi del D.M. n. 639/2024, al G.S.D. *05/BIOS-06*, S.S.D. *BIOS-06/A - Fisiologia*, presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

**ART. 2** – A seguito della procedura valutativa di cui all'art. 1, il Prof. **Giuseppe GIGLIA** è dichiarato maggiormente qualificato a ricoprire il posto.

IL RETTORE  
Prof. Massimo Midiri