

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA  
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



Prot. n. 280/2024

Decreto Direttoriale n. 17/2024 - Rep. n. 17/2024

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### La Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"

**Vista** la Legge 9.5.1989, n. 168;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**Visto** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**Visto** il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;

**Visto** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

**Viste** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

**Visto** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;

**Vista** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

**Vista** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

**Vista** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

**Visto** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 24/10/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto per n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare BIO/09 richiesto dalla prof.ssa Silvia Di Angelantonio;

**Visto** il Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1;

**Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di Ricerca PRIN 2022 - Prot. 2022CFP7RF (CUP B53D23018560006) - Responsabile Scientifico, Prof.ssa Silvia Di Angelantonio;  
**Visto** il bando AR n. 22/2023\_PRIN2022 prot. n. 2325/2023 del 07.12.2023, scaduto il 08/01/2024;  
**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 09/2024 del 23/01/2024 prot. n. 105/2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/01/2024;  
**Visti** i verbali redatti in data 24.01.2024 e 07.02.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;  
**Verificata** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca annuale, rinnovabile, categoria B) – Tipologia II, per il SSD BIO/09, per la ricerca dal titolo: “Sviluppo di traccianti fluorescenti per le forme patologiche della proteina tau da utilizzare nell’imaging della retina” relativo al Progetto di ricerca PRIN 2022 - Prot. 2022CFP7RF dal titolo: “TARDIS: TArgeting misfolded Retinal tau for early AlzheimE’s DIsease diagnosis” (CUP B53D23018560006), presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer” di questa Università.

### **Art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**- Barolo Lorenzo            punti    70/100**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Barolo Lorenzo** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca annuale per l’attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer” sotto la supervisione della Prof.ssa Silvia Di Angelantonio, Responsabile Scientifico.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Sapienza Università di Roma.

Roma, li 14.02.2024

Visto il Responsabile Amm.vo Delegato  
f.to Dott.ssa Olivia Mauro

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “Vittorio Erspamer”  
f.to            La Direttrice, Prof.ssa Eleonora Palma