







DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



Prot. n. 299/2024 Decreto Direttoriale n. 20/2024 - Rep. n. 20/2024

## 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/14 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la ricerca dal titolo "Studying the antioxidant properties and cytoprotective effects of Castanea sativa by-products in cell models of gastro-intestinal tract" nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN Bando 2022 - Prot. 2022Z3RN9X (CUP B53D23020960001) dal titolo: "Evaluation of Castanea sativa by-products as a source of bioactive molecules against Helicobacter pylori-induced inflammation: a novel sustainable strategy – Acronym: CastACTIVE";

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

**Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del suddetto Progetto di Ricerca PRIN 2022 - Prot. 2022Z3RN9X (CUP B53D23020960001) - Responsabile Scientifico, prof.ssa Antonia Manduca;

Visto il bando AR n. 24/2023\_PRIN2022 prot. n. 2333/2023 del 07/12/2023, scaduto l'08/01/2024;

**Considerato** che alla data di scadenza del bando è pervenuta una sola candidatura priva della documentazione richiesta dal bando;

## **DECRETA**

che il bando AR n. 24/2023\_PRIN2022 prot. n. 2333/2023 del 07/12/2023 per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno, rinnovabile, per il settore scientifico disciplinare BIO/14, dal titolo "Studying the antioxidant properties and cytoprotective effects of *Castanea sativa* by-products in cell models of gastro-intestinal tract" relativo al Progetto di ricerca PRIN Bando 2022 - Prot. 2022Z3RN9X (CUP B53D23020960001) presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è da considerarsi andato deserto.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" e sul portale della Trasparenza di Ateneo. Roma, li 19.02.2024

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