

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 295490 (14636) del 22/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/03/2025 per un importo di € 28.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022\_PROVENSI – Settore LS5 - CODICE PROGETTO MUR 2022BYZPFE – titolo Progetto: "How does the brain deal with stimuli of opposite emotional content? Understanding the role of hypothalamic histaminergic neurons and their interplay with the basolateral amygdala and the auditory cortex in processing appetitive and aversive stimuli" – Assegnatario Dott. Gustavo Provensi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23018540006 - Responsabile: Dott. Gustavo Provensi;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2024 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art.35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n.190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

<b>Progetto di Ricerca</b>	<b>Commissione</b>
Chemogenetic modulation of histaminergic neurons: impact on aversive memory consolidation and extinction	<p><b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Dott. Gustavo Provensi RTD</p> <p><b>Membro:</b> Prof.ssa Anna Maria Pugliese PA</p> <p><b>Membro:</b> Dott.ssa Laura Micheli RTD</p> <p><b>Membro Supplente:</b> Prof.ssa Beatrice Passani PA (DSS)</p>

**IL DIRETTORE**  
Prof. Carlo Dani