



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

ECCELLENZA 2023-27

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. 314962 (14899) del 21/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/03/2024 per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto CONVPROV203 - Effects in endothelin-1 ischemia/reperfusion on rabbit model: NCX 470 and standard of care prostaglandin – Responsabile Dott. Gustavo Provensi;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2023 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:

Progetto di Ricerca	Commissione
Studio di nuove molecole ibride per il controllo della pressione intraoculare (IOP) e della funzionalità retinica in modelli animali di coniglio	<p>Membro Responsabile Scientifico: Dott. Gustavo Provensi RTD</p> <p>Membro: Dott. Alessio Masi RTD</p> <p>Membro: Prof.ssa Anna Maria Pugliese PA</p> <p>Membro Supplente: Dott.ssa Laura Micheli RTD</p>

IL DIRETTORE
Prof. Carlo Dani