



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**NEUROFARBA**  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,  
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO  
E SALUTE DEL BAMBINO  
**ECCCELLENZA 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. 312498 (14667) del 19/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/02/2024 per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022\_COPPINI – Settore LS3 - CODICE PROGETTO MUR 20223YPL49 – titolo Progetto: "Interrogating early molecular events of anthracycline cardiotoxicity at single-cell level to identify new therapeutic approaches" – Assegnatario Dott. Raffaele Coppini 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 B53D23011150001;

**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 degli eventi molecolari precoci della tossicità cardiaca da antracicline a livello cellulare, per l'identificazione di nuove strategie terapeutiche	<p><b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Dott. Raffaele Coppini RU</p> <p><b>Membro:</b> Prof.ssa Laura Sartiani PA</p> <p><b>Membro:</b> Prof.ssa Elisabetta Cerbai PO</p> <p><b>Membro Supplente:</b> Prof.ssa Cecilia Ferrantini PA</p>

IL DIRETTORE  
Prof. Carlo Dani