



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. 211265 (9985) del 19/09/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto: PRIN2022 NOCENTINI – Settore PE5- "Multi-targeting G-quadruplex ligands as innovative chemotherapeutic agents to combat tumor drug resistance (MuTaG4L)" Codice Progetto: 20222HMJLN – CUP: B53D23014960006 – Assegnatario: Dott. Alessio Nocentini ;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/07/2023 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
Progettazione razionale, sintesi e valutazione cinetica di inibitori delle anidrasi carboniche come agenti chemoterapici	<p><b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Dott. Alessio Nocentini RUTD</p> <p><b>Membro:</b> Prof. Claudiu Trandafir Supuran PO</p> <p><b>Membro:</b> Prof.ssa Paola Gratteri PA</p> <p><b>Membro Supplente:</b> Dott. Alessandro Bonardi RUTD</p>

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof. Carlo Dani