


 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. 84160 (5034) del 16/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/06/2024 per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022_NACMIAS – Settore PE5 - CODICE PROGETTO MUR 2022LFHAEJ – titolo Progetto: "OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES" – 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 B53D23015540006 – Responsabile Prof.ssa Benedetta Nacmias;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/03/2024 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:

Progetto di Ricerca	Commissione
OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES	Membro Responsabile Scientifico: Prof.ssa Benedetta Nacmias PA Membro: Prof. Sandro Sorbi PO Membro: Dott.ssa Camilla Ferrari RU Membro Supplente: Prof. Emilio Portaccio PA

IL DIRETTORE
Prof. Carlo Dani