


 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. 83561 (4991) del 16/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/06/2024 per un importo di € 24.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - PRIN 2022\_MORABITO – Settore PE11 - CODICE PROGETTO MUR 2022BZLTTK – titolo Progetto: "PROMETHEUS: 4D printing self-deploying bio-enabled polymer scaffolds for the non-invasive treatment of bleeding intestinal ulcers" – Assegnatario Prof. Antonino Morabito 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 B53D23008720006 – responsabile scientifico Prof. Paolo Rovero;

**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
Progettazione, sintesi e valutazione biologica di biomateriali funzionalizzati con peptidi	<b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Prof. Paolo Rovero PO <b>Membro:</b> Prof. Antonino Morabito PO <b>Membro:</b> Prof.ssa Paola Gratteri PA <b>Membro Supplente:</b> Prof.ssa Silvia Selleri PA

IL DIRETTORE  
Prof. Carlo Dani