


 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. 325331 (16307) del 19/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica di 12 mesi con decorrenza 01/02/2025 per un importo di € 23.890,08 che graverà per € 15.926,72 (pari a 8 mensilità) sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "PRIN2022_PNRR_MARIOTTINI – codice progetto P2022J9SNP - Advanced optimization METHods for automated central veIn Sign detection in multiple sclerosis from magneTic resonAnce imaging - AMETISTA" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - 2 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 B53D23027830001 - Responsabile Dott.ssa Alice Mariottini e per i restanti € 7.963,36 (pari a 4 mensilità) su fondi del Centro CIRIB afferente al Dipartimento di NEUROFARBA (Prot. n. 316923 (2140) del 12/12/2025) - Responsabile Dott.ssa Alice Mariottini;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2024 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
"Metodi di ottimizzazione avanzata per la detezione automatica del segno della vena centrale alla risonanza magnetica in sclerosi multipla (AMETISTA)"	Responsabile Scientifico: Dott.ssa Alice Mariottini RU Membro: Prof. Luca Massacesi PO Membro: Prof.ssa Valentina Damato PA Membro Supplente: Dott. Gregorio Spagni RTD

IL DIRETTORE
Prof. Carlo Dani

