



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA



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. 3541 del 15/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Biomedica che graverà per un importo di € 39.782,88 totalmente sul progetto PRIN2022 _PNRR_ COLTRO B53D23030420001- finanziato 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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/01/2024 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che in data 17/04/2024 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
Caratterizzazione genetica e funzionale delle mutazioni dei geni JAK2 (V617F) e DNMT3A e ruolo dell'infiammazione nei pazienti con neoplasie mieloproliferative croniche	Membro Responsabile Scientifico: Dott. Giacomo Coltro RUTD Membro: Prof.ssa Paola Guglielmelli PA Membro: Dott. Francesco Mannelli RUTD Membro Supplente: Prof. Alessandro Maria Vannucchi PO

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Francesco Annunziato