



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. 5404 del 24/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l’Area Biomedica;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 18/04/2024 che approva l’indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per un importo di € 30.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 “progetto PRIN2022_PNRR_CASCELLA--- ” Trodusquemine as a novel drug against TDP-43-associated proteinopathies: structural, biological and computational investigation " prot. P20225ZPYH, CUP B53D23028100001” 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 18/04/2024 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
Trodusquemina: una nuova molecola protettiva nei confronti degli aggregati tossici di TDP-43	<p>Membro Responsabile Scientifico: Dott.ssa Roberta Cascella RUTD</p> <p>Membro: Prof.ssa Cristina Cecchi PA</p> <p>Membro: Dott.ssa Alessandra Bigi RUTD</p> <p>Membro Supplente: Prof. Francesco Bemporad PA</p>

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Galli