

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22-ter in materia di incarichi di ricerca;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n.176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del "Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n.15759 del 29/12/2025 di emanazione del bando per la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico per il programma di ricerca dal titolo "Caratterizzazione fenotipica e indagine del potenziale immunomodulatorio di ceppi di *Saccharomyces* e *Lactobacillus*", GSD 05/BIOS-15 SSSD BIOS-15/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia, sotto la supervisione del Tutor Prof. Duccio Cavalieri;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/01/2026 con la quale, su proposta del tutor, sono stati designati i componenti 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 di cui a seguito;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice per la selezione per titoli e per colloquio per n. 1 incarico di ricerca relativa al progetto sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Caratterizzazione fenotipica e indagine del potenziale immunomodulatorio di ceppi di <i>Saccharomyces</i> e <i>Lactobacillus</i>	Duccio Cavalieri (Presidente) (PO)
( <i>Sviluppo di una formulazione probiotica combinata a base di <i>S. cerevisiae</i> var. <i>boulardii</i> e <i>lattobacilli</i></i> ) Acronimo: SCELAC – CUP B53C25004880007)	Massimiliano Marvasi (PA)
	Andrea Quagliariello (RTD)
	Giovanni Bacci (Supplente) (RTD)

Firenze,

IL DIRETTORE

**Alessio Papini**

Direttore del Dipartimento di  
Biologia

Via Madonna del Piano , 6 – 50019 Sesto Fiorentino  
segr-dip@bio.unifi.it | bio@pec.unifi.it  
+39 055 2757362  
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480