

## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Oggetto: Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo “Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate”, SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto “OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening” CUP H73C24001000001, finanziato nell’ambito del bando a cascata emanato dall’Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM”, a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ”, CREAZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

**Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1055/2024 Prot. n. 262379 del 15/11/2024.**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l’art. 22 “Assegni di Ricerca” e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta della dott.ssa Sabrina Tamburini di attivare un assegno della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo “Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate”, SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, relativamente al progetto “OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening” CUP H73C24001000001, finanziato nell’ambito del bando a cascata emanato dall’Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell’ambito del programma di ricerca dell’ecosistema dell’innovazione “THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM”, a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ”, CREAZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 1040/2024

Prot. n. 259681 del 12/11/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: dott.ssa Sabrina Tamburini;

**VISTO** il bando Rep. n. 1055/2024 Prot. n. 262379 del 15/11/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;

**VISTO** l'art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;

### **DESIGNA**

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- **Dott.ssa Sabrina Tamburini – Presidente**
- **Prof. Flavio Rizzolio – Segretario**
- **Prof. Fabiano Visentin – Componente**

Venezia, 28/11/2024

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo  
La Segretaria di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza