



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

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 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: 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

- VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale 78/2024;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo "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, durata dal 08/10/2024 al 30/11/2025;
- PRESO ATTO** che con provvedimento nr. 593 del 6 agosto 2024 (prot. 164429/2024) l'Università degli Studi di Siena ha approvato le operazioni di selezione dei progetti ammessi al finanziamento a valere sui fondi CUP B63C22000680007 e ha assegnato al Beneficiario Università Ca' Foscari il finanziamento fino al massimo di euro 75.000,00 per la realizzazione del progetto denominato "OMID: Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, responsabile scientifico: dr.ssa Sabrina Tamburini;
- CONSIDERATA** la formale accettazione del finanziamento che è stata approvata mediante la sottoscrizione del Contratto d'Obbligo (Rep. DSMN n. 394/2024 Prot n. 236025 del 09/10/2024) finalizzato a disciplinare i rapporti tra lo Spoke ed il Beneficiario, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto identificato con acronimo "OMID" dal titolo "Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001;
- 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", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: dr.ssa Sabrina Tamburini, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;
- VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore Rep. n. 1126/2024 prot. n. 270770 del 29/11/2024;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;

**PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

## DECRETA

### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore 1126/2024 prot. n. 270770 del 29/11/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 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: 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

### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

È approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Punteggio Totale
1	P.G.	J.L.	07/12/1996	85
2	C.	C	18/11/1997	70

### Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

**Dott. PACHECO GARCIA JUAN LUIS**

### Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia, 18/12/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Maurizio Selva  
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
La Segretaria di Dipartimento  
Sonia Barizza