

**Selezione pubblica 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: 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.**

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

### **Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

**VISTO** il bando di selezione (Rep. n. 1055/2024 Prot. n. 262379 del 15/11/2024) per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi da 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", pubblicato nella pagina web di questo Ateneo: [link](#);

**VISTO** l'art. 6 del bando succitato;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

**VISTI** i verbali della Commissione selezionatrice del 06/12/2024;

#### **Dispone:**

sono convocati al colloquio che si terrà

**il giorno 16/12/2024 alle ore 15.00 tramite la piattaforma Gmeet, al seguente link:**

[meet.google.com/yne-ornm-coj](https://meet.google.com/yne-ornm-coj)

i seguenti candidati:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Risultati</b>
P. G.	J. L.	07-12-1996	51/60
C.	C.	18-11-1997	42/60

Venezia, 09/12/2024

Il Direttore del Dipartimento  
di scienze Molecolari e Nanosistemi  
Prof. Maurizio Selva  
F.TO DIGITALMENTE