

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

i seguenti candidati:

| Cognome | Nome | Data di nascita | Risultati |
|---------|-------|-----------------|-----------|
| 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