

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

ASSEGNO DI RICERCA PER 24 MESI PER IL PROGETTO: "IDENTIFICAZIONE DEI MECCANISMI DI SENESCENZA CELLULARE E IL LORO RUOLO NELLE PATOLOGIE LEGATE ALL'INVECCHIAMENTO", PER IL SETTORE BIOS-10/A- BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA NELL'AMBITO DEL PROGETTO GENOMAD CUP [83C22001040001

COMUNICAZIONE DATA COLLOQUIO

Si rende noto che il colloquio della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Identificazione dei meccanismi di senescenza cellulare e il loro ruolo nelle patologie legate all'invecchiamento per il settore BIOS-10/A-Biologia cellulare e applicata nell'ambito del progetto GENOMAD - CUP J83C22001040001, si terrà il giorno 05/05/2025 alle ore 10,00 presso l'aula di Fisiologia Umana in Viale San Pietro 43/b (Pad 1, II piano).

Il colloquio verrà svolto ai sensi dell'art. 4 dell'avviso pubblico di selezione. I candidati ammessi alla procedura dovranno presentarsi per il colloquio nella data e orario sopra indicato muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

Sarà possibile svolgere il colloquio anche in modalità a distanza su richiesta del candidato inviata al Presidente della commissione prof. Pier Luigi Fiori fioripl@uniss.it e all'indirizzo mail trivero@uniss.it

La mancata presentazione al colloquio verrà considerata rinuncia e comporterà l'esclusione dalla procedura.

IL DIRETTORE Prof. ssa Franca Deriu