

ALLEGATO n. 4 al verbale n. 3 del 18/04/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare BIO/13 "Biologia applicata" durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: "Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma", Programma "PRIN 2022" per il Macrosettore LS "Life Sciences" – Settore LS3 "Cellular, Developmental and Regenerative Biology" – Sottosectore LS3\_4, il progetto di ricerca, dal titolo: "Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway", codice cinca identificativo del progetto 2022L3BW2P, CUP E53D23007250006 - (D.R. n. 635 del 15/02/2024) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 15/02/2024

PROVA DI COLLOQUIO

COGNOME E NOME

VALUTAZIONE

- 1) Dott.ssa Ferrara Carmen
- 2) Dott. Stella Michele

60/65  
60/65

Catania, 18 aprile 2024

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof.ssa Cinzia Di Pietro

Componente: Prof. Marco Ragusa

Segretario: Prof. Davide Barbagallo

Firme autografe omesse ai sensi  
dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/93

Il presente documento è stato pubblicato sul sito ufficiale  
del Biometec in data 18-04-2024