

**BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 5 BORSE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA CORRELATA AI SETTORI SCIENTIFICI DISCIPLINARI:  
BIOS-11/A - FARMACOLOGIA, CHEM-03/A - CHIMICA GENERALE E INORGANICA, BIOS-06/A FISILOGIA ED IINF-05/A INGEGNERIA INFORMATICA**

(ai sensi del Regolamento di ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale del 29 dicembre 2022 e modificato con Decreto Rettorale del 3 aprile 2023 n. 353)

**PROGETTO "ZINC SIGNAL MODULATION IN CELL MODELS OF NEUROINFLAMMATION AND BRAIN INJURY-ZINERGY", 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 1.3 - "PARTENARIATI ESTESI (PE)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA, NEXTGENERATIONEU - CUP E63C22002170007**

**AVVISO**

**ORARI SVOLGIMENTO DEI COLLOQUI**

I colloqui, nell'ambito della procedura selettiva in oggetto, avviata con bando pubblicato in data 16 ottobre 2024, **si terranno secondo il seguente calendario:**

| Codice Procedura di Selezione | TITOLO RICERCA  | SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE          | RESPONSABILE SCIENTIFICO ATTIVITÀ DI RICERCA | VALUTAZIONE COLLOQUIO             |
|-------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| <b>01</b>                     | Caratterizzazione del ruolo dello zinco nella modulazione dei canali neuronali Kv7  | BIOS-11/A - Farmacologia                  | Prof. Paolo Ambrosino                        | <b>5 novembre 2024, ore 12.00</b> |
| <b>02</b>                     | Sintesi e caratterizzazione di sistemi polimerici per il rilascio controllato di modulatori dello zinco e/o di suoi chelanti    | CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica | Prof.ssa Daniela Pappalardo                  | <b>4 novembre 2024, ore 16.00</b> |
| <b>03</b>                     | Studio delle vie mitocondriali a modulazione zinco-dipendente in condizioni neuroinfiammatorie e ipossiche                      | BIOS-06/A - Fisiologia                    | Prof.ssa Elena Silvestri                     | <b>6 novembre 2024, ore 15.00</b> |
| <b>04</b>                     | Studio di nuovi approcci farmacologici per la modulazione dell'omeostasi dello zinco in modelli cellulari di neuroinfiammazione | BIOS-11/A - Farmacologia                  | Prof.ssa Lorella Maria Teresa Canzoniero     | <b>8 novembre 2024, ore 14.00</b> |
| <b>05</b>                     | Sviluppo di un modello computazionale basato su trascrittomica per la prioritizzazione di molecole modulatrici di zinco         | IINF-05/A - Ingegneria Informatica        | Dott. Francesco Napolitano                   | <b>7 novembre 2024, ore 14.30</b> |

Benevento, 31 ottobre 2024

Il Responsabile  
della U.O. "Segreteria di Direzione del DST"  
Dott.ssa Sabina SCRIMA

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993