

**BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.2 BORSE PER LO SVOLGIMENTO
DI ATTIVITÀ DI RICERCA CORRELATA ALLE ESIGENZE DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
BIOS-14/A - GENETICA**

(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 "Effects of extra low frequency- electromagnetic Radiations On iPSC- derived Cardiac Organoids - EROICO", 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 1.4 - "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES" PROGETTO CN00000041, finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU, CUP C93C22002780006

AVVISO

DATA E ORA SVOLGIMENTO DEI COLLOQUI

I colloqui, nell'ambito della procedura selettiva in oggetto, avviata con bando pubblicato in data 12 marzo 2025, **si terranno secondo il seguente calendario:**

Codice Procedura di Selezione	TITOLO RICERCA	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	RESPONSABILE SCIENTIFICO ATTIVITÀ DI RICERCA	VALUTAZIONE COLLOQUIO
E01	Analisi dell'effetto di campi elettromagnetici ultra deboli (ELF-EMFs) nel differenziamento di cardiomiociti da iPSCs	BIOS-14/A - GENETICA	Dott.ssa Tiziana ZOTTI	31 marzo 2025, ore 14.00
E02	Generazione e caratterizzazione di organoidi cardiaci	BIOS-14/A - GENETICA	Dott.ssa Tiziana ZOTTI	31 marzo 2025, ore 15.00

Benevento, 21 marzo 2025

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