











U.O. Segreteria della Direzione - DST

BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.5 BORSE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, CORRELATA ALLE ESIGENZE DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-06/A FISIOLOGIA

(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 1° aprile 2025, numero di repertorio 420/2025)

PROGETTO: "Approcci integrati per la biovalutazione di integratori innovativi a base di Carduus marianus", acronimo "BIOINTECARD", nell'ambito del "FOOD SAFETY OF TRADITIONAL AND NOVEL FOODS" del programma "ON Foods (Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods)" Codice PE00000003, a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU- Decreto del Rettore dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", n. 3999 del 06/11/2024, rettificato con Decreti Rettorali del 18/12/2024, numero 4683, e del 27/03/2025, numero 1069 - CUP:H93C22000630001

AVVISO DATA E ORA SVOLGIMENTO COLLOQUI

I colloqui, nell'ambito della procedura selettiva in oggetto, avviata con bando pubblicato in data 8 maggio 2025, relativamente alle procedure di selezione con codici: **B04 e B05**, si terranno, ai sensi dell'art 5 del Bando, in modalità telematica, secondo il seguente calendario:

CODICE BORSA	TITOLO RICERCA	DATA	ORA
B04	Approcci Omici per la valutazione degli effetti di bioattivi naturali in modelli in vitro di NAFLD	26 giugno 2025	9.30
B05	Approcci statistici e algortimi di IA per la valutazione degli effetti di bioattivi naturali in NAFLD	26 giugno 2025	10.30

Benevento, 16 giugno 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 i dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993