

BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA CORRELATA ALLE ESIGENZE DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-15/A-MICROBIOLOGIA

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale n. 775/2023 del 26 luglio 2023)

TITOLO DELL'ASSEGNO: "Ricerca di antimicrobici naturali efficaci per applicazioni in ambito biosanitario e agro-alimentare: focus sui meccanismi d'azione dei fitocomposti", Settore Scientifico Disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia, Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST

AVVISO DATA ED ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

Il colloquio, nell'ambito della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Ricerca di antimicrobici naturali efficaci per applicazioni in ambito biosanitario e agro-alimentare: focus sui meccanismi d'azione dei fitocomposti", avviata con bando pubblicato in data 13 novembre 2024, si terrà come di seguito indicato:

PROCEDURA COMPARATIVA	Convocazione Candidati	Modalità
Conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Ricerca di antimicrobici naturali efficaci per applicazioni in ambito biosanitario e agro-alimentare: focus sui meccanismi d'azione dei fitocomposti", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST	11 Dicembre 2024, ore 11.30	Il colloquio si svolgerà in modalità telematica

Benevento, 29 novembre 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 i dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993