



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto titolo "Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors"

CUP J53D23011800006 - codice identificativo PRIN\_20223XBJYT\_001

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 1158/2024 Prot. n. 152410 del 22/11/2024

ID MIUR 285768

Titolo dell'Assegno di Ricerca Modulazione del sistema endocannabinoide nei tumori cerebrali

Area CUN 05 G.D.S. 05/BIOS-11 (di riferimento); CUN 03 G.D.S. 03/CHEM07 (aggiuntivo).

Settore Scientifico Disciplinare BIOS-11/A (di riferimento); S.S.D. CHEM-07/A (aggiuntivo).

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Dott. ssa Basilotta Rossella	57,5
2) Dott. ssa Cucinotta Laura	56
3) Dott. ssa Calcaterra Elsa	45,5

La prova-colloquio sarà svolta giorno 9/01/2025, alle ore 14:00, presso la sala riunioni di Farmacologia A1C401 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Messina, 30/12/2024

- Prof.ssa Emanuela Esposito



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto titolo “Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative  
enzymes in brain tumors”

CUP J53D23011800006 - codice identificativo PRIN\_20223XBJYT\_001

- Prof.ssa Laura De Luca

- Prof. Domenico Trombetta