

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DIPARTITA/PRESIDENZAUniversità  
degli Studi di  
MessinaPNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022  
Progetto titolo: Identifying the role of a natural dominant-negative variant of DNA polymerase- $\beta$  on the onset and progression of  
Alzheimer's disease

CUP J53D23016040001- codice identificativo Progetto PRIN\_2022PNRR\_P202278YHJ\_002

**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. 861/2023 PROT. N. 151325 DEL 27/11/2023

ID MIUR: 248906

Titolo del progetto di ricerca: Identificare il ruolo di una variante naturale dominante-negativa della  
DNA polimerasi- $\beta$  sull'insorgenza e la progressione della malattia di Alzheimer

Area CUN 05

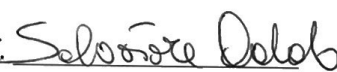
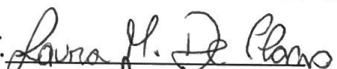
Settore Scientifico Disciplinare BIO/11

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Antonella Iaconis	53
2) Stefano Galati	43
3) Chiara Gangemi	41
4) Alessandra Saitta	41
5) Sabrina Pili	40

La prova-colloquio sarà svolta giorno 17/01/2024, alle ore 12:00, nei locali del  
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, presso  
l'edificio A del plesso Papardo, secondo piano nella stanza A1-D2-06 (ufficio prof.  
Oddo).

Messina, 10/01/2024

Prof.   
 Prof.   
 Prof. 