

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto “Identifying the role of a natural dominant-negative variant of DNA polymerase- β on the
onset and progression of Alzheimer’s disease”
CUP J53D23016040001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P202278YHJ_002

Ai candidati alla Procedura selettiva
di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca
(Area CUN 05 S.S.D. BIO/11)
(D.D. Rep. n. 861/2023– Prot. 151325 del 27/11/2023)

Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo “Identificare il ruolo di una variante naturale dominante-negativa della DNA polimerasi- β sull'insorgenza e la progressione della malattia di Alzheimer” (Area CUN 05 S.S.D. BIO/11), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P202278YHJ_002 dal titolo “Identifying the role of a natural dominant-negative variant of DNA polymerase- β on the onset and progression of Alzheimer’s disease”, CUP J53D23016040001, si svolgerà **giorno 17-01-2024 alle ore 12:00, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Edificio A Polo Papardo, secondo piano, Blocco D, stanza A1 D2 06 (studio del Prof. Oddo).**

N.B. i candidati impossibilitati a partecipare al colloquio in presenza, potranno sostenerlo da remoto collegandosi su piattaforma Microsoft Teams®, nella stanza virtuale raggiungibile al seguente link:

[Selezione comparativa Assegno di Ricerca di Tipo B Resp. Prof. Salvatore Oddo -Prova Orale | Generale | Microsoft Teams](#)

In caso di collegamento da remoto, i candidati dovranno essere muniti dello stesso documento di riconoscimento che avevano allegato alla domanda di partecipazione.

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.