# Prot. n. 0000321 del 08/01/2024 - [UOR: DIP-106 - Classif. III/13]









PNRR - 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-β 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-β sull'insorgenza e la progressione della malattia di Alzheimer

Area CUN 05

Settore Scientifico Disciplinare BIO/11

#### VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 11:03 del giorno 03/01/2024 in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19:meeting NTk3OTg4MzUtZmU4Yi00ODYxLThhNjgtN2ZjMzZkNmZhMWFi@thread.v2/ 0?context=%7B%22Tid%22:%2284679d45-8346-4e23-8c84a7304edba77f%22,%22Oid%22:%22fc504fbd-ef8f-495b-840e-cbd8128aa92a%22%7D),

si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Salvatore Oddo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Marika Lanza (con le funzioni di Componente)
- Prof. Laura De Plano (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 920/2023 - Prot. n. 162256 del 19/12/2023.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. 861/2023 PROT. N. 151325 DEL 27/11/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31

98166 - Messina

Tel. 090.6765818

e.mail: amministrazione.chibiofaram@unime.it

PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833









PNRR - 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-β on the onset and progression of Alzheimer's disease

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

#### TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Diploma di laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie, Neuroscienze o titolo equipollente: massimo 40 punti
- Diploma di dottorato di ricerca o di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream conseguiti in Italia o all'estero congruenti con il SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca: massimo 10 punti
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero congruenti con il SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca: massimo 15 punti
- Pubblicazioni scientifiche. Massimo 10 punti così suddivisi:
  - o Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il settore scientificodisciplinare: **massimo 2 punti**
  - o Collocazione editoriale e diffusione: massimo 2 punti
  - o Apporto individuale del candidato: massimo 6 punti

### COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 40/75 punti.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30 e si riconvoca per il giorno 10/01/2024 alle ore 14:30 presso l'edificio A del plesso Papardo nella stanza A1-D2-06 (ufficio prof. Oddo) per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

Solverore Odds

Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina Tel. 090.6765818

e.mail: <u>amministrazione.chibiofaram@unime.it</u> PEC: <u>dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it</u>