



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

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Bando emanato con D.D. Rep. n. 861 del 27/11/2023 – Prot. 151325, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca 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, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 164 del 29/11/2023;
- VISTA la nota del Prof. Salvatore Oddo, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice, e nella quale rinuncia a farne parte – Prot. n. 162106 del 19/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 3 gennaio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

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

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice
mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del
Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione
comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di
tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca 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, che risulta così composta:

- Prof. Salvatore Oddo, Presidente
- Dr.ssa Laura De Plano, Componente
- Dr.ssa Marika Lanza, Componente
- Dr.ssa Antonella Caccamo, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **03.01.2024**
alle ore 11:00 per via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del
Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Decano
Prof. Gabriele Centi