



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 DIRETTORE

- 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);
- 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 decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il 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;

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

VISTO il D.D. n. 920/2023 del 19/12/2023 – Prot. n. 162256, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali prot. n. 321/2024, prot. n. 2019/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 5428/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022PNRR_P202278YHJ_002, CUP J53D23016040001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B della durata di 18 mesi, Area CUN 05 S.S.D. BIO/11, 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";
di approvare, conseguentemente, la graduatoria finale di merito di cui all'anzidetta procedura di valutazione comparativa che risulta così formulata:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
Alessandra Saitta	41	25	66
Antonella Iaconis	53	12	65
Stefano Galati	43	8	51
Sabrina Pili	40	6	46

di conferire alla **Dott.ssa Alessandra Saitta**, nata a Bronte (CT) il 14/05/1998, designata vincitrice, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del

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

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e
pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò