

Decreto n. 1169/2024 del 21/06/2024 prot. n. 147959

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: "3B4D Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using blood-based biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics" - Prof. Alessandro PADOVANI (Cod. Pica DSCS2024-a008).

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 444/2018 del 09/07/2018 e modificato con D.R. n. 553 del 25/08/2020;

RICHIAMATO il Decreto n. 920/2024 del 16/05/2024 prot. 123606 con il quale si approvava l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di mesi 12, interamente finanziato dal programma PRIN 2022 (di cui al DD 104 del 02 febbraio 2022) con fondi messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU missione 4, componente 2, investimento 1.1, progetto numero 202223XMAF, CUP D53D23012130006 dal titolo: "3B4D Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using blood-based biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro PADOVANI;

VISTO il Bando emanato con Decreto Repertorio n. 923/2024 Prot n. 123806 del 16/05/2024 e pubblicato il 20/05/2024 (Codice PICA DSCS2024-a008);

VISTO il Decreto nr. 1066/2024 del 05/06/2024 prot. 132964, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 (del 07/06/2024) e n. 2 (del 17/06/2024), prodotti dalla commissione giudicatrice ed accertata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

di approvare gli atti della commissione giudicatrice della procedura concorsuale per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di n. 12 mesi (Gruppo scientifico-disciplinare: 06/MEDS-12 Neurologia e Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A – Neurologia), dal titolo: "3B4D Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using blood-based biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics" (Finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, missione 4, componente 2, investimento 1.1. progetto n. 202223XMAF, CUP D53D23012130006), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro PADOVANI;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. TORNAGHI Diana	30/40	50/60	80/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Diana TORNAGHI con il punteggio di 80/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

Il Direttore del Dipartimento
Scienze Cliniche e Sperimentali
Prof. Maurizio CASTELLANO

