

**Decreto n. 1676/2024 del 18/09/2024 prot. n. 243163**

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: "SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data" – Dott. Andrea PILOTTO (Cod. Pica DSCS2024-a009).**

**IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia attualmente in vigore;

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;

RICHIAMATA la delibera al punto 7.3 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 06/2024 del 29/05/2024 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi, interamente finanziato dal programma di ricerca 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 2022PNJS5Z, CUP D53D23012520001 dal titolo: "SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data", con responsabile scientifico il Dott. Andrea PILOTTO;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 1393/2024 Prot n. 206751 del 25/07/2024 e pubblicato in data 29/07/2024 (Cod. Pica DSCS2024-A009);

VISTO il Decreto nr. 1575/2024 del 03/09/2024 prot. 226358, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 (del 06/09/2024) e n. 2 (del 16/09/2024), 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: "SUBcortical cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data" (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. 2022PNJS5Z, CUP D53D23012520001), Cod. Pica DSCS2024-A009, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Andrea PILOTTO;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. FINAZZI Simona	38/40	55/60	93/100
2. SIMONINI Anita	32/40	50/60	82/100

**di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Simona FINAZZI con il punteggio di 93/100.**

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

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