







Decreto n. 2032/2023 del 07/12/2023 prot. n. 302561

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: "Pathway corticali e sottocorticali nella demenza frontotemporale: modello computazionale basato su dati multimodali" - Dott. Andrea PILOTTO (Cod. Pica DSCS2023-a015).

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 del Direttore del Dipartimento n. 1691/2023 del 25/10/2023 prot.nr. 272961 con cui si approva l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi dal titolo: "Pathway corticali e sottocorticali nella demenza frontotemporale: modello computazionale basato su dati multimodali" (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022, finanziato con fondi messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, titolo progetto: "SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data") - CUP D53D23012520001;

VISTO il bando di concorso emanato con Decreto n. 1704/2023 del 27/10/2023 prot. n. 276201 (e pubblicato in data 31/10/2023);

VISTO il Decreto nr. 1866/2023 del 16/11/2023 prot. 289375, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 (del 21/11/2023) e n. 2 (del 05/12/2023), prodotti dalla commissione giudicatrice;

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 (Settore concorsuale: 06/D6 – Neurologia e Settore Scientifico Disciplinare: MED/26 – Neurologia) dal titolo "Pathway corticali e sottocorticali nella demenza frontotemporale: modello computazionale basato su dati multimodali" (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022, finanziato con fondi messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, titolo progetto: "SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data")- CUP D53D23012520001, di cui il Dott. Andrea PILOTTO è Referente Scientifico e la Prof.ssa Barbara BORRONI è coordinatrice delle attività dell'assegnista;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. FERRARI Asia	30/40	55/60	85/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Asia FERRARI con il punteggio di 85/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

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