



Decreto n. 715/2022 del 20/05/2022 prot. n. 184424

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Borsa di Ricerca Post-Lauream Cod. Pica: DSCS-2022b003, Resp. Scientifico Dr. Andrea PILOTTO.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post Lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154 del 06/04/2017;

RICHIAMATO il Decreto Repertorio n. 577/2022 del 27/04/2022 prot. n. 173597, concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 9 mesi (Settore Concorsuale: 06/D6 – Neurologia e Settore Scientifico Disciplinare: MED/26 - Neurologia), dal titolo: “Valutazione biomarcatori plasmatici di malattia di Parkinson prodromico” nell’ambito del progetto “Plasma neurodegenerative markers tracking progression in prodromal Parkinson’s disease”, di cui è Referente Scientifico il Dr. Andrea Pilotto;

VISTO il Decreto nr. 653/2022 del 10/05/2022 prot.nr. 179030, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali prodotti dalla Commissione nella data del 18/05/2022;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

- l'approvazione degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 9 mesi (Settore Concorsuale: 06/D6 – Neurologia e Settore Scientifico Disciplinare: MED/26 - Neurologia), dal titolo: “Valutazione biomarcatori plasmatici di malattia di Parkinson prodromico” nell’ambito del progetto “Plasma neurodegenerative markers tracking progression in prodromal Parkinson’s disease”, di cui è Referente Scientifico il Dr. Andrea Pilotto;
- l'approvazione della graduatoria di merito seguente, risultante dal verbale a firma della Commissione giudicatrice:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1- BENINI Gabriele	31/40	55/60	86/100

- il conferimento della Borsa di Ricerca post- lauream da n. 9 mesi al Dr. Gabriele BENINI.

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