



Decreto n. 1011/2023 del 29/06/2023 prot. n. 160708

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Borsa di Ricerca Post-Lauream Cod. Pica: DSCS2023-b005, Ref. 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 bando di concorso, emanato con proprio Decreto Repertorio n. 929/2023 del 14/06/2023 prot. n. 138645 per n. 1 borsa di ricerca della durata di n. 3 mesi (Settore Concorsuale: 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico Disciplinare: MED/26 - Neurologia), dal titolo “Valutazione marcatori plasmatici in soggetti sani e a rischio di malattie neurodegenerative” nell’ambito del progetto “Modifiable Lifestyle factors and plasma biomarkers of Alzheimer’s disease in healthy ageing”, di cui è Referente Scientifico il Dr. Andrea PILOTTO;

VISTO il Decreto nr. 996/2023 del 27/06/2023 prot.nr. 156953, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 28/06/2023;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

- di approvare gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e curricula, per l’attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 3 mesi (Settore Concorsuale: 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico Disciplinare: MED/26 - Neurologia), dal titolo “Valutazione marcatori plasmatici in soggetti sani e a rischio di malattie neurodegenerative” nell’ambito del progetto “Modifiable Lifestyle factors and plasma biomarkers of Alzheimer’s disease in healthy ageing”, di cui è Referente Scientifico il Dr. Andrea PILOTTO;
- di approvare la graduatoria di merito seguente, risultante dal verbale a firma della Commissione giudicatrice:

Candidato	Totale Valutazione Titoli e Curriculum
1- Dounia FADEL	85/100

- di dichiarare vincitore del concorso per la borsa di ricerca meglio specificata nelle premesse la Dr.ssa Dounia FADEL.

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