

DIPARTIMENTO SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Decreto n. 494/2023 del 27/03/2023 prot. n. 89879

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: "Valutazione di target di plasticità strutturale e funzionale nella malattia di Alzheimer" (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2020 RE-Plast: targeting functional and structural plasticity in Alzheimer disease. From diagnosis to treatment). Responsabile: Prof. Alessandro PADOVANI (Cod. dscs2022-ar-cofin-004).

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;

RICHIAMATA la delibera al punto 11 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2022 del 16/11/202, concernente l'attivazione di assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo e la delibera al punto 7.1 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 02/2023 del 08/02/2023 con la quale si autorizza il nuovo bando degli assegni non ancora attribuiti;

VISTO il bando di concorso emanato con Decreto n. 318/2023 del 23/02/2023 prot. 58840 e pubblicato il 27/02/2023 per n. 1 Assegno di Ricerca da 12 mesi dal titolo: "Valutazione di target di plasticità strutturale e funzionale nella malattia di Alzheimer" (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2020 RE-Plast: targeting functional and structural plasticity in Alzheimer disease. From diagnosis to treatment) di cui è Referente Scientifico il Prof. Alessandro PADOVANI;

VISTO il Decreto nr. 427/2023 del 15/03/2023 prot. 81541, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione valutatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 16/03/2023 e n. 2 del 23/03/2023, prodotti dalla commissione;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura concorsuale per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di n. 12 mesi (SC 06/D6- Neurologia e SSD MED/26 Neurologia) dal titolo: Valutazione di target di plasticità strutturale e funzionale nella malattia di Alzheimer' (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2020 RE-Plast: targeting functional and structural plasticity in Alzheimer disease. From diagnosis to treatment), di cui è Referente Scientifico il Prof. Alessandro PADOVANI;
- di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. TOLASSI Chiara	35/40	57/60	92/100
2. FADEL Dounia	28/40	57/60	85/100
3. DOGNINI Elisa	26/40	45/60	71/100

- di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dr.ssa Chiara TOLASSI con il punteggio di 92/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

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

In esecuzione a quanto stabilito dall'art.3 comma 4 della Legge 241/90 si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.