



Decreto n. 1170/2024 del 21/06/2024 prot. n. 148093

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore bando conferimento di incarico a terzi Cod. Pica DSCS2024-c003 – Prof.ssa Barbara BORRONI.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il Conferimento degli Incarichi di cui all'art. 7 c. 6 del D.lgs. 30 Marzo 2001, n.165, emanato con D.R. n. 273 del 08/04/2019 e s.m.i.;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore del Dipartimento nr. 827/2024 del 03/05/2024 prot. nr. 117957 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 conferimento di incarico a terzi della durata di mesi 7 per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Dissecting the role of antiGluA3 antibodies in Frontotemporal Dementia: from bench to bedside", di cui il Dott. Alberto BENUSSI è Referente Scientifico e la Prof. Barbara BORRONI è Coordinatrice;

VISTO l'Avviso di Selezione emanato con proprio Decreto n. 906/2024 del 15/05/2024 prot. n. 123048 e pubblicato il giorno 16/05/2024;

VISTO il Decreto n. 1046/2024 del 03/06/2024 prot. n. 131850, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 10/06/2024 e n. 2 del 18/06/2024;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

di approvare gli atti della commissione valutatrice nella procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico a terzi della durata di 7 mesi, per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "*Dissecting the role of antiGluA3 antibodies in Frontotemporal Dementia: from bench to bedside*", di cui il Dott. Alberto BENUSSI è Referente Scientifico e la Prof. Barbara BORRONI è Coordinatrice;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

1 – MARANDINO Gaia - punteggio totale 79/100

di dichiarare vincitrice del concorso per il conferimento di incarico a terzi per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca la Dott.ssa Gaia MARANDINO.

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