

Decreto n. 2274/2024 del 10/12/2024 prot. n. 312070

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: “Developing a comprehensive diagnostic methodology to study the complex molecular architecture and phenotype-genotype correlations in FSHD” – Prof. Massimiliano FILOSTO (Cod. Pica DSCS2024-a018).

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia attualmente in vigore;

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 n. 1948/2024 del 25/10/2024 prot.n. 282250 con cui si approvava il nuovo bando di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi, finanziato con i fondi del PRIN 2022 PNRR (di cui al DD 1409 del 14 settembre 2022), messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, missione 4, componente 2, investimento 1.1 progetto numero P20229XKFC – CUP D53D23016590001 dal titolo: “*Developing a comprehensive diagnostic methodology to study the complex molecular architecture and phenotype-genotype correlations in FSHD*” con responsabile scientifico il Prof. Massimiliano FILOSTO;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 1967/2024 Prot n. 285020 del 30/10/2024 e pubblicato in data 31/10/2024 (Cod. Pica DSCS2024-A018);

VISTO il Decreto nr. 2215/2024 del 02/12/2024 prot. 307675, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 (del 03/12/2024) e n. 2 (del 09/12/2024), prodotti dalla commissione giudicatrice ed 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 (*GSD: 06/MEDS-12 Neurologia, 05/BIOS-14 Genetica, 06/MEDS-22 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, 06/MEDS-01 Genetica Medica, 06/MEDS-24 Statistica Medica...06/MEDS-04 Anatomia Patologica, 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica e SSD: MEDS-12/A Neurologia, BIOS-14/A Genetica, MEDS-24/A Statistica medica, MEDS-22/B Neuroradiologia, MEDS-01/A Genetica medica, MEDS-24/A Statistica medica, MEDS-04/A Anatomia patologica, BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica*), dal titolo: “Developing a comprehensive diagnostic methodology to study the complex molecular architecture and phenotype-genotype correlations in FSHD”, finanziato con i fondi del PRIN 2022 PNRR (di cui al DD 1409 del 14 settembre 2022), messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, missione 4, componente 2, investimento 1.1 progetto numero P20229XKFC – CUP D53D23016590001, Cod. Pica DSCS2024-A018, di cui è responsabile scientifico il Prof. Massimiliano FILOSTO;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. GILBERTI Giulia	30/40	50/60	80/100
2. MACCARINELLI Marta	27/40	50/60	77/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Giulia GILBERTI con il punteggio di 80/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

Il Direttore del Dipartimento
Scienze Cliniche e Sperimentali
Prof. Alessandro PADOVANI



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.