

Decreto n. 1740/2024 del 26/09/2024 prot. n. 251864

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-a013).

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;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento al punto 7.10 del verbale n. 11/2023 del 13/12/2023 con cui si approvava l'istituzione di n. 2 Assegni di Ricerca da n. 12 mesi ciascuno, finanziati 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. 1420/2024 Prot n. 210987 del 29/07/2024 e pubblicato in data 29/07/2024 (Cod. Pica DSCS2024-A013);

VISTO il Decreto nr. 1580/2024 del 04/09/2024 prot. 227140, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 (del 16/09/2024) e n. 2 (del 24/09/2024), prodotti dalla commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita;

PRESO ATTO che è possibile conferire solo uno dei due assegni messi a bando, in quanto l'iter di selezione è stato terminato da un solo candidato;

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-A013, di cui è responsabile scientifico il Prof. Massimiliano FILOSTO;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. GIACOMETTI Lucrezia	28/40	55/60	83/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Lucrezia GIACOMETTI con il punteggio di 83/100.

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.