



Decreto n. 2085/2024 del 14/11/2024 prot. n. 296633

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi Cod. DSCS2024-A011- Prof. Franco FRANCESCHINI.**

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 7.7 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 06/2024 del 29/05/2024 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi dal titolo: "Studio Clinico Osservazionale sulla relazione tra parametri digitali e clinici di fatigue e sonno nei disturbi neurodegenerativi e nelle malattie infiammatorie immuno-mediate/follow up dei pazienti reclutati" (Ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Identifying Digital Endpoints to Assess FATigue, Sleep and AcTivity daily living in Neurodegenerative disorders and Immune-mediated inflammatory diseases"(IDEA-FAST), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Franco FRANCESCHINI;

VISTO il Bando emanato con Decreto n. 1721/2024 del 24/09/2024 prot. n. 248828 (e pubblicato in data 25/09/2024);

VISTO il Decreto nr. 1901/2024 del 18/10/2024 prot. 274059, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione valutatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 06/11/2024 e n. 2 del 11/11/2024, 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 Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-09– Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-09/C – Reumatologia, titolo dell'assegno di ricerca: "Studio Clinico Osservazionale sulla relazione tra parametri digitali e clinici di fatigue e sonno nei disturbi neurodegenerativi e nelle malattie infiammatorie immuno-mediate/follow-up dei pazienti reclutati" (Ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Identifying Digital Endpoints to Assess FATigue, Sleep and AcTivity daily living in Neurodegenerative disorders and Immune-mediated inflammatory diseases"-IDEA-FAST), di cui è referente scientifico il Prof. Franco FRANCESCHINI;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. Liala MOSCHETTI	35/40	60/60	95/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dr.ssa Liala MOSCHETTI con il punteggio di 95/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria.

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