rot. n. 0134965 del 23/10/2024 - [UOR: DIP-111 - Classif. VII/1]









PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02- 2022 Progetto titolo From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)" CUP J53D23011010006 - codice identificativo PRIN_2022MCTA5M_002)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER ASSEGNO DI RICERCA FONDI PROF. A. TOSCANO

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato

sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 8 del

12.01.2015);

VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta

le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca

da parte dell'Università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di

attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;

VISTO il D.D. n. 133 prot. n. 118887 del 26/09/2024, con il quale è stata indetta una

procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)" (Area CUN 06 S.S.D. MED/26) sui fondi del Progetto PRIN 2022 (D.D. MUR n. 104 del 02/02/2022), CUP J53D23011010006, Responsabile

Scientifico Prof. Antonio Toscano, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di

Ateneo:

VISTO il D.D. n. 144 prot. N. 129711 del 14/10/2024 relativo alla nomina della

Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al

sopra citato Decreto;

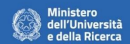
VISTI verbali Prot n. 129806 del 14/10/2024, Prot n. 131812 del 17/10/2024 ed, in

particolare, Prot n. 131823 del 17/17/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, designando vincitrice la Dott.ssa Melilli Carla;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la

necessaria copertura economica sui fondi del progetto "From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis









PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02- 2022 Progetto titolo From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)" CUP J53D23011010006 - codice identificativo PRIN_2022MCTA5M_002)

VISTO

prediction in motor neuron diseases (MNDs)", giusta delibera del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale rep. n. 46_prot. n. 51757 del 24/04/2024; l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, che autorizza il Direttore a adottare, in casi straordinari di necessità e d'urgenza, i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio.

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, rinnovabile, Area CUN 06 S.S.D. MED/26, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "From muscles to brain: advanced imaging techniques to unravel motor system failure for prognosis prediction in motor neuron diseases (MNDs)", dai quali risulta vincitore la Dott.ssa Melilli Carla.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio utile del Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE Prof. Carmelo Rodolico