



AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 8965 del 12/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/09/2024 al n. 3879, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Purificazione di fibroblasti con tre diverse mutazioni TARDBP, caratterizzazione delle relative iPSC e successivo differenziamento in motoneuroni*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "The molecular pathology the ALS-related G376D TARDBP mutation in iPSC-derived Motor Neurons during development and senescence in vitro: the pathways to neurodegeneration and treatment with allele-specific siRNA" – Codice U-GOV PRJ-1458 – CUP: B53D23019080006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Salemi, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

VISTO il proprio decreto n. 13758 del 10/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 218205 del 19/12/2024, 4542 del 14/01/2025 e 21742 del 10/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 8965 del 12/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/09/2024 al n. 3879, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Purificazione di fibroblasti con tre diverse mutazioni TARDBP, caratterizzazione delle relative iPSC e successivo differenziamento in motoneuroni*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "The molecular pathology the ALS-related G376D TARDBP mutation in iPSC-derived Motor Neurons during development and senescence in vitro: the pathways to neurodegeneration and treatment with allele-specific siRNA" – Codice U-GOV PRJ-1458 – CUP: B53D23019080006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Salemi, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Martina Pecoraro Punti 52/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Martina Pecoraro**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri