

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022- Settore ERC LS5 “Neurosciences and Disorders of the Nervous System” - codice identificativo P2022PMMW5A - CUP J53D23011050006

Titolo del Progetto: “An innovative cross-species transcriptome approach to target retinal cell dysfunction in age-related macular degeneration”

Oggetto: Decreto di scorrimento graduatoria della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento n. 1 assegni di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, non rinnovabile, per l'area Area CUN 05/F1, S.S.D. BIO/13, An innovative cross-species transcriptome approach to target retinal cell dysfunction in age-related macular degeneration Rs Prof. D'Angelo Rosalia -

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Bando di Selezione, Rep. n. 349/2023 [Protocollo 143889/2023 del 10.11.2023], relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

VISTO il Decreto di approvazione atti della procedura di selezione recante la graduatoria definitiva [D.D. Rep 7/2024 del 11.01.2024 - Prot. n. 2349/2024 del 11/01/2024] e il conferimento dell'assegno al Dott. Luigi Donato, come da graduatoria dei vincitori;

PRESO ATTO delle dimissioni presentate (Protocollo 10589/2024 del 30.09.2024) dal Dott. Donato Luigi a valere dal 01 ottobre 2024;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca da conferire rappresenta condizione necessaria per garantire lo svolgimento delle attività previste nel progetto di ricerca PRIN PWMW5A;

PRESO ATTO che in graduatoria sono presenti altri candidati;

ACQUISITA la richiesta di scorrimento della graduatoria [Protocollo 122349/2024 del 02.10.2024] presentata dal Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa D'Angelo Rosalia, per il periodo residuo di 4 mesi, in ossequio all'Art. 9 - Sospensione, recesso e risoluzione del contratto, comma 6 dello stesso bando;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, lo scorrimento della graduatoria definitiva, l'individuazione e consequenziale conferimento di n. 1 assegno di ricerca sul tema “An innovative cross-species transcriptome approach to target retinal cell dysfunction in age-related macular degeneration” Rs Prof. D'Angelo Rosalia -

- e di darne formale conferimento al candidato, secondo l'ordine della graduatoria di merito come da verbale 3 prot. n 162908/2023 del 20.12.2023, relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di N.1 assegni di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca (indetta con D.D. Protocollo n. 143890/2023- Repertorio Decreti n. 349/2023 del 15/11/2023):

Nome e Cognome	Data di Nascita	Assegno Di Ricerca	Giudizio
Alibrandi Simona	Messina (Me) 04.07.1984	P2022PW/MW5A	Vincitore – Assegno di Ricerca –4 mesi

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Messina, 02/10/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sergio Lucio Vinci

Firmato Digitalmente