

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Settore ERC LS5 "Neuroscience and Disorders of the Nervous System" - codice identificativo 2022PMMW5A - CUP J53D23011050006

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

Decreto Direttoriale recante approvazione atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

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);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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;
- il D.D. n. 349/2023 [Protocollo 143889/2023 del 10/11/2023], con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- 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;
- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

1

CONSIDERATO

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;
- che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto PRIN_2022PMMW5A_003_D'ANGELO - CUP J53D23011050006;

PRESO ATTO

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;
- degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 366/2023 [Protocollo 156485/2023 del 06/12/2023], ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Protocollo 158081/2023 del 11/12/2023, Protocollo 160683/2023 del 15/12/2023 e Protocollo 162908/2023 del 20/12/2023], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

DECRETA

Art. 1 - 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 anni 1, non rinnovabile, per l'area Area CUN 05/F1, S.S.D. BIO/13, Progetto "An innovative cross-species transcriptome approach to target retinal cell dysfunction in age-related macular degeneration", Rs Prof.ssa D'Angelo Rosalia;

Art. 2 - Di conferire al Dott. DONATO Luigi, nato a Catania (Ct) il 09.07.1986, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di anni 1, non rinnovabile, ai sensi del D.D. Rep. n. 349/2023 del 10.11.2023.

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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Baldari
Firmato Digitalmente