

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" – Progetto "Un innovativo approccio al trascrittoma interspecie mirato alla disfunzione delle cellule retiniche nella degenerazione maculare legata all'età - An innovative cross-species transcriptome approach to target retinal cell dysfunction in age-related macular degeneration" codice identificativo **2022PMMW5A - CUP J53D23011050006**

Oggetto: Nomina della Commissione della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B area CUN 05/E1 - SSD BIO/13 - " Un innovativo approccio al trascrittoma interspecie mirato alla disfunzione delle cellule retiniche nella degenerazione maculare legata all'età " - Resp. Scientifico Prof.ssa D'Angelo Rosalia

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. 349 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;
- CONSIDERATO** che l'art. 4 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base della proposta del Responsabile Scientifico del predetto Progetto di Ricerca;
- PRESO ATTO** della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- VISTO** 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;

DECRETA

Art. 1 – di nominare la commissione per la valutazione delle istanze pervenute come di seguito:

- 1) Prof.ssa Rosalia D'Angelo (S.S.D. Biologia Applicata)**
- 2) Prof.ssa Monica Currò (S.S.D. BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
- 3) Prof. Salvatore Giuseppe Campo (S.S.D. BIO/11 Biologia Molecolare)
- 4) Prof. Angelo Favaloro (S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana)

Art. 2 – di posticipare la data del colloquio al 13 dicembre 2023 alle ore 14.30 presso l'Auletta Riunioni sita al 5° piano della Torre biologica (Pad. G), A.O.U. "G. Martino" via Consolare Valeria 1, 98100 Messina, come da richiesta del RS.

II DIRETTORE del DIPARTIMENTO

Prof. Sergio Baldari

Firmato Digitalmente

P.IVA 00724160833

Cod. Fiscale 80004070837

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it