



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss"  
CUP Messina J53D23012910006- codice identificativo 2022YRBE8B

## IL DECANO

- 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 Bando emanato con D.D. Rep. n. 801 del 27/10/2023 – Prot. 136518, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Meccanismi molecolari alla base del danno ossidativo nei modelli di invecchiamento naturale" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/09) sui fondi del Progetto PRIN\_2022YRBE8B\_001 dal titolo "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss", CUP J53D23012910006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 113 del 03/11/2023;
- VISTA la nota della Prof.ssa Angela Marino, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice, e nella quale rinuncia ad esserne Presidente – Prot. n. 158075 dell'11/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 14 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;
- RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss"  
CUP Messina J53D23012910006- codice identificativo 2022YRBE8B

## DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal "Meccanismi molecolari alla base del danno ossidativo nei modelli di invecchiamento naturale" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/09) sui fondi del Progetto PRIN\_2022YRBE8B\_001 dal titolo "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss", CUP J53D23012910006, che risulta così composta:

- Prof.ssa Caterina Faggio, Presidente
- Prof.ssa Giovanna Calabrese, Componente
- Dr.ssa Marika Cordaro, Componente
- Dr. Daniele Borzelli, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **14.12.2023 alle ore 11:30** presso la sala riunioni (stanza A1 C4 01) del Blocco C del Plesso A (Polo Papardo) del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Decano  
Prof. Gabriele Centi