



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing
ischemic cardiac damage and preventing heart failure"
CUP Messina J53D23009110001- codice identificativo PRIN_2022RZCWWH_002

LA VICE DIRETTRICE

- 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 nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- 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. 330 del 12/04/2024 – Prot. 46478, 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 "Nuove proteine cardioprotettive ed esosomi derivati da cellule stromali mesenchimali fetali per la riparazione del danno cardiaco ischemico e la prevenzione dell'insufficienza cardiaca" (Area CUN 06 S.S.D. MED/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022RZCWWH_002 dal titolo "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing ischemic cardiac damage and preventing heart failure", CUP J53D23009110001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 59 del 16/04/2024;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Tiziana Genovese, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 60912 del 15/05/2024;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing
ischemic cardiac damage and preventing heart failure"
CUP Messina J53D23009110001- codice identificativo PRIN_2022RZCWWH_002

TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 22 maggio 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;

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 titolo "Nuove proteine cardioprotettive ed esosomi derivati da cellule stromali mesenchimali fetali per la riparazione del danno cardiaco ischemico e la prevenzione dell'insufficienza cardiaca" (Area CUN 06 S.S.D. MED/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022RZCWWH_002 dal titolo "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing ischemic cardiac damage and preventing heart failure", CUP J53D23009110001, che risulta così composta:

- Prof.ssa Tiziana Genovese, Presidente
- Dr. Riccardo Cavaliere, Componente
- Prof.ssa Irene Bonaccorsi, Componente
- Dr.ssa Claudia De Pasquale, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **22.05.2024** alle ore **09:30** presso il laboratorio UFA UOSD di Genetica e Farmacogenetica, Policlinico Universitario di Messina.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing
ischemic cardiac damage and preventing heart failure"
CUP Messina J53D23009110001- codice identificativo PRIN_2022RZCWWH_002

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.

La Vice Direttrice

Prof.ssa Concetta De Stefano