



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 "Nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria"
CUP Messina J53D23001130001- codice identificativo PRIN_2022N2BSWP_001

LA 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. 531 del 10/06/2024 – Prot. 73797, 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 "Valutazione degli effetti biochimici e molecolari di nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/10) sui fondi del Progetto PRIN_2022N2BSWP_001 dal titolo "Nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria", CUP J53D23001130001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 89 del 13/06/2024;
- VISTA** la nota della Dr.ssa Roberta Fusco, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice, e nella quale rinuncia ad esserne Presidente – Prot. n. 85412 del 04/07/2024;
- TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 9 luglio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;



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 "Nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria"
CUP Messina J53D23001130001- codice identificativo PRIN_2022N2BWP_001

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 "Valutazione degli effetti biochimici e molecolari di nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/10) sui fondi del Progetto PRIN_2022N2BWP_001 dal titolo "Nuove formulazioni di idrogel per l'artrite reumatoide refrattaria", CUP J53D23001130001, che risulta così composta:

- Prof. Rosanna Di Paola, Presidente
- Prof. Ester Tellone, Componente
- Dr. Alessandro Maugeri, Componente
- Dr. Giuseppe Bruschetta, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **09.07.2024 alle ore 12:30** per via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams®.

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 Direttrice

Prof.ssa Nunziacarla Spanò