



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 "Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors"
CUP J53D23011800006 - codice identificativo PRIN_20223XBJYT_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 decreto-legge 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Bando emanato con D.D. Rep. n. 1158 del 22/11/2024 – Prot. 152410, 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 "Modulazione del sistema endocannabinoide nei tumori cerebrali" (Area CUN 05 G.S.D. 05/BIOS-11 S.S.D. BIOS-11/A; Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-07 S.S.D. CHEM-07/A) sui fondi del Progetto PRIN_20223XBJYT_001 dal titolo "Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors", CUP J53D23011800006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 195 del 25/11/2024;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Emanuela Esposito, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 166723 del 17/12/2024;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors"
CUP J53D23011800006 - codice identificativo PRIN_20223XBJYT_001

TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 19 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;

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 "Modulazione del sistema endocannabinoide nei tumori cerebrali" (Area CUN 05 G.S.D. 05/BIOS-11 S.S.D. BIOS-11/A; Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-07 S.S.D. CHEM-07/A) sui fondi del Progetto PRIN_20223XBJYT_001 dal titolo "Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors", CUP J53D23011800006, che risulta così composta:

- Prof.ssa Emanuela Esposito, Presidente
- Prof.ssa Laura De Luca, Componente
- Prof. Domenico Trombetta, Componente
- Prof.ssa Irene Paterniti, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **19/12/2024 alle ore 12.30** presso la sala riunioni di Farmacologia A1 C4 01 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi 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.

La Direttrice

Prof.ssa Nunziacarla Spanò