



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto "Fluorinated PLGA-PEO dendrimers as 19F MRI Nanotheranostics for osteosarcoma management (FINE)"
CUP Messina J53D23008760006 - codice identificativo 2022P99NY5

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. 803 del 27/10/2023 – Prot. 136536, 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 "Sviluppo di piattaforme nanoteranostiche multifunzionali a base di copolimeri PLGA-PEG per il trattamento dell'osteosarcoma" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022P99NY5_001 dal titolo "Fluorinated PLGA-PEO dendrimers as 19F MRI Nanotheranostics for osteosarcoma management (FINE)", CUP: J53D23008760006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 115 del 03/11/2023;
- VISTA la nota della Prof.ssa Angela Scala, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 149800 del 23/11/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 29 novembre 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 "Fluorinated PLGA-PEO dendrimers as 19F MRI Nanotheranostics for osteosarcoma management (FINE)"
CUP Messina J53D23008760006 - codice identificativo 2022P99NY5

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 "Sviluppo di piattaforme nanoteranostiche multifunzionali a base di copolimeri PLGA-PEG per il trattamento dell'osteosarcoma" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06) sui fondi del Progetto PRIN_2022P99NY5_001 dal titolo "Fluorinated PLGA-PEO dendrimers as 19F MRI Nanotheranostics for osteosarcoma management (FINE)", CUP: J53D23008760006, che risulta così composta:

- Prof.ssa ANGELA SCALA, Presidente
- Prof.ssa ANNA PIPERNO, Componente
- Dr.ssa GIULIA NERI, Componente
- Prof. MASSIMILIANO CORDARO, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **29.11.2023 alle ore 13:00** presso lo studio della Prof.ssa Angela Scala (stanza A1-B3-01, terzo piano, edificio A, Polo Papardo) del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi 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