



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);
- 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 decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO il 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;
- VISTO il D.D. Rep. n. 851/2023 del 23/11/2023 – Prot. n. 150056, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

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

VISTI i verbali Prot. n. 152706/2023, Prot. n. 156484/2023 e, in particolare, il verbale n.3 - Prot. n. 160499/2023 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

VISTO il proprio Decreto di Approvazione Atti, Rep. n. 910/2023 - Prot. n. 160660 del 15/12/2023, con il quale viene designata vincitrice la Dr.ssa Roberta Bilardo;

PRESO ATTO della rinuncia al conferimento dell'Assegno di ricerca di tipo B, di cui al Bando in premessa, avanzata dalla Dr.ssa Roberta Bilardo, vincitrice della procedura, acquisita al Prot. n. 165174 del 27/12/2023;

RITENUTO OPPORTUNO procedere allo scorrimento della graduatoria suddetta - Prot. n. 160499/2023 - dalla quale risultano degli idonei;

#### DECRETA

per i motivi esposti in premessa, di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/06, 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";

di conferire, in seguito al suddetto scorrimento di graduatoria, al Dr. Endris Yibru Hanurry, nato a Bichena (Etiopia) il 26/12/1986, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

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 Direttore facente funzione del Dipartimento

Prof. Gabriele Centi