



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "Multidisciplinary Network for the screening, diagnosis and treatment of Advanced Chronic Liver Disease (ACLD): an integrated and advanced management model" CUP J53D23018010001 codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022KCHLN\_002

#### IL DIRETTORE

- 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 D.D. n. 135 prot. n. 119133 del 27/09/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Multidisciplinary Network for the screening, diagnosis and treatment of Advanced Chronic Liver Disease (ACLD): an integrated and advanced management model" (Area CUN 06 S.S.D. MED/09) sui fondi del Progetto PRIN 2022\_PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), CUP J53D23018010001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Irene Cacciola, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTO il D.D. n. 150 prot. n. 130133 del 15/10/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali (1) Prot n. 130368 del 15/10/2024, (2) Prot n. 130479 del 15/10/2024, (3) Prot. n. 131121 del 16/10/2024 dai quali risulta che la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, designando vincitrice la Dott.ssa Maria Stella Franze;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del progetto "Multidisciplinary Network for the screening, diagnosis and treatment of Advanced Chronic Liver Disease (ACLD): an integrated and advanced management model" (Area CUN 06 S.S.D. MED/09) sui fondi del Progetto PRIN 2022\_PNRR (D.D. MUR n. 1409

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto  
Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo “Multidisciplinary Network for the screening,  
diagnosis and treatment of Advanced Chronic Liver Disease (ACLD): an integrated and advanced  
management model” CUP J53D23018010001 codice identificativo  
PRIN\_2022PNRR\_P2022KCHLN\_002

del 14/09/2022), CUP J53D23018010001, Responsabile Scientifico Prof.ssa  
Irene Cacciola;

VISTO

l’art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento del Dipartimento di Medicina  
Clinica e Sperimentale, che autorizza il Direttore a adottare, in casi straordinari  
di necessità e d’urgenza, i provvedimenti indifferibili per il buon  
funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio.

#### DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata  
al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, non rinnovabile, Area CUN  
06 S.S.D. MED/09, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Multidisciplinary Network for  
the screening, diagnosis and treatment of Advanced Chronic Liver Disease (ACLD): an integrated and  
advanced management model”, dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Maria Stella France.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio utile del Dipartimento, viene  
registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e pubblicato  
sul sito web.

Il Direttore  
Prof. Carmelo Rodolico