



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "High Fat Diet and braIN Damage: Impact of new phytochimiCAls in the animal model (INDICA)" CUP J53D23016030001 codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P20224ASJN\_002

Dipartimento di medicina clinica e sperimentale  
Decreto approvazione atti della commissione ed assegnazione incarico

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. 155 prot. n. 132772 del 18/10/2024, 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 "High Fat Diet and braIN Damage: Impact of new phytochimiCAls in the animal model (INDICA)" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/10-BIO/11) sui fondi del Progetto PRIN 2022\_PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), CUP J53D23016030001, Responsabile Scientifico **Prof. Vincenzo Macaione**, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTO il D.D. n. 169 prot. n. 142316 del 05/11/2024 relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali (1) Prot n. 143240 del 06/11/2024, (2) Prot n. 143759 del 07/11/2024, (3) Prot. n. 146242 del 12/11/2024 dai quali risulta che la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale, designando vincitrice la Dott.ssa Grazia Lo Cascio;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Progetto titolo "High Fat Diet and braIN Damage: Impact of new phytochimiCAlS in the animal model (INDICA)" CUP J53D23016030001 codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P20224ASJN\_002

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 "High Fat Diet and braIN Damage: Impact of new phytochimiCAlS in the animal model (INDICA)" (Area CUN 05 S.S.D. BIO/10-BIO/11) sui fondi del Progetto PRIN 2022\_PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), CUP J53D23016030001, Responsabile Scientifico **Prof. Vincenzo Macaione**;

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 05 S.S.D. BIO/10-BIO/11, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "High Fat Diet and braIN Damage: Impact of new phytochimiCAlS in the animal model (INDICA)", dai quali risulta vincitrice la Dott.ssa Grazia Lo Cascio.

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