







Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing" Codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022BH28Y_001 CUP J53D23017410001

Progetto "Investigations of emerging pollutant: ecological and human health impacts of isothiazolinone biocides" – Rs Prof.ssa Cordaro Marika

D.D. Rep. n. 417/2024 Protocollo 153917/2024 del 25/11/2024

Decreto Direttoriale recante approvazione atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

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);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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;
- il D.D. Rep. n. 352/2024 Protocollo n. 133415/2024 del 18/10/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- 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;
- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza, i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

CONSIDERATO

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;
- che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto "Investigations of emerging pollutant: ecological and human health impacts of isothiazolinone biocides";

PRESO ATTO

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) protocollo@unime.it protocollo@pec.unime.it Dipartimento.biomorf@unime.it Dipartimento.biomorf@pec.unime.it www.unime.it



1









degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 381/2024 - Protocollo n. 146909/2024 del 12.11.2024, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [1° Verbale Commissione prot. n. 147668/2024 del 13/11/2024 - 2° Verbale Prot. n. 148498/2024 del 14/11/2024 - 3° Verbale Prot. n. Protocollo 150113/2024 del 18/11/2024], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

DECRETA

Art. 1 - 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 anni 1, S.S.D: BIOS-06/A G.S.D.: 05/BIOS-06 Physiology (Fisiologia) Progetto "Investigations of emerging pollutant: ecological and human health impacts of isothiazolinone biocides" Rs Prof. CORDARO Marika;

Art. 2 - di conferire la Dott.ssa INTERDONATO Livia, nata a Messina (ME) il 18/11/1993, 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 anni 1, ai sensi del D.D. Rep. n. 352/2024 Protocollo n. 133415/2024 del 18/10/2024.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Messina, 25 novembre 2024

Il Direttore Del Dipartimento
(Prof. Sergio Lucio Vinci Angelo)

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) protocollo@unime.it protocollo@pec.unime.it Dipartimento.biomorf@unime.it Dipartimento.biomorf@pec.unime.it www.unime.it



<u>2</u>