



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020** - Allegato n. **9** per l’assunzione di n. **1** posto di ricercatore a tempo determinato, presso il **Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA)** per il settore concorsuale **05-B1** (profilo: settore scientifico disciplinare **BIO-05** ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. **3631 del 14 ottobre 2021** – progetto: “**Strategie per la mitigazione dei Cambiamenti cLimatici su molluschi bivalvi di interesse coMmerciAle – CLIMA**”

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

The new PFAS C6O4 and its effects on marine invertebrates: First evidence of transcriptional and microbiota changes in the Manila clam *Ruditapes philippinarum*. Bernardini, I., Matozzo, V., Valsecchi, S., Peruzza, L., Rovere, G.D., Polesello, S., Iori, S., Marin, M.G., Fabrello, J., Ciscato, M., Masiero, L., Bonato, M., Santovito, G., Boffo, L., Bargelloni, L., Milan, M., Patarnello, T. *Environment International*, (2021) 152, art. no. 106484. DOI: 10.1016/j.envint.2021.106484; ISSN: 01604120;

Environmental pharmaceuticals and climate change: The case study of carbamazepine in *M. galloprovincialis* under ocean acidification scenario. Mezzelani, M., Nardi, A., Bernardini, I., Milan, M., Peruzza, L., d'Errico, G., Fattorini, D., Gorbi, S., Patarnello, T., Regoli, F. *Environment International*, (2021) 146, art. no. 106269. DOI: 10.1016/j.envint.2020.106269; ISSN: 01604120;

- *In entrambi gli articoli in comune con il candidato Luca Peruzza sopra riportati, il contributo del Dr. Peruzza è stato quello dell’analisi dei dati grazie alle sue competenze di bioinformatica.*

Padova, 10 novembre 2021

Prof. **Tomaso Patarnello**, professore Ordinario presso l’Università degli Studi Padova

firma