



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. 6 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia_ per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO07/Ecologia) 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 “Developing NATure-based Solutions for removal of Excess nutrients and carbon storage Along urban waterfronts (NATSEA)”

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Laura Airoidi, presso l’Università degli Studi Padova, nata a Milano il 27/02/1967, nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 3631 del 14 ottobre 2021, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell’art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva

dichiara che:

è coautrice delle seguenti due pubblicazioni con la candidata Eliza Crenshaw Heery:

Heery, E.C., Bishop, M.J., Critchley, L.P., Bugnot, A.B., Airoidi, L., Mayer-Pinto, M., Sheehan, E. V., Coleman, R.A., Loke, L.H.L., Johnston, E.L., Komyakova, V., Morris, R.L., Strain, E.M.A., Naylor, L.A., Dafforn, K.A., 2017. Identifying the consequences of ocean sprawl for sedimentary habitats. *J. Exp. Mar. Bio. Ecol.* 492, 31–48. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2017.01.020>

In questa pubblicazione la Candidata Heery era il primo autore, e ha guidato tutte le fasi di ideazione del lavoro, raccolta dei dati e stesura del manoscritto, cui ho contribuito per alcuni aspetti specifici di mia competenza

Bugnot, A.B., Mayer-Pinto, M., Airoidi, L., Heery, E.C., Johnston, E.L., Critchley, L.P., Strain, E.M.A., Morris, R.L., Loke, L.H.L., Bishop, M.J., Sheehan, E. V., Coleman, R.A., Dafforn, K.A., 2021. Current and projected global extent of marine built structures. *Nat. Sustain.* 4, 33–41. <https://doi.org/10.1038/s41893-020-00595-1>



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



*Ministero dell'Università
e della Ricerca*



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

In questa pubblicazione la Candidata Heery ha attivamente collaborato sia contribuendo all'impostazione concettuale, sia alla raccolta dati che alla scrittura del lavoro

Padova, 10/11/2021

Prof. Laura Airoidi presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)