



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. 27 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione - DEI per il settore concorsuale 09/G2 – BIOINGEGNERIA (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA) 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 “Monitoraggio ecosostenibile di parametri vitali ed ambientali per supporto alla decisione diagnostico-terapeutica personalizzata e preventiva nell’era post-COVID19 (DIAGNOSTICS4CHANGE)”

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Morten Gram Pedersen, professore di seconda fascia presso l’Università degli Studi Padova, nato a Hillerød, Danimarca il 27/07/1976 dichiara di avere la seguente pubblicazione in comune con il candidato dott. Giacomo Cappon:

G. Cappon, M.G. Pedersen: *Heterogeneity and nearest-neighbor coupling can explain small-worldness and wave properties in pancreatic islets*. Chaos, 26:053103 (2016)

Il candidato Dott. Cappon ha contribuito allo sviluppo della formulazione matematica del problema studiato, ha implementato il modello proposto, ha svolto simulazioni, ha analizzato i risultati numerici, ha preparato le figure, e ha contribuito alla stesura dell’articolo.

Padova, 09/11/2021

Prof. Morten Gram Pedersen presso l’Università degli Studi Padova.

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005