



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. 60 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche per il settore concorsuale 13/D1 – Statistica (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-S/01 – Statistica) 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 “Statistical learning e previsione per la produzione e commercializzazione dell’energia rinnovabile (SLIPPER)”

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

L’articolo Russo, M., Durante, D. & Scarpa, B., *Bayesian Inference on Group Differences in Multivariate Categorical Data*, Computational Statistics & Data Analysis. 126, 136-149, 2018, in comune con il Massimiliano Russo, è frutto del lavoro congiunto degli autori, tuttavia M.Russo ha sviluppato la maggior parte del lavoro e ne ha curato la stesura.

L’articolo Cantone E., Ciofalo A., Vodicka J., Iacono V., Mylonakis I., Scarpa B., Russo M., Iengo M., de Vincentiis M., Martini A. and Ottaviano G., *Pleasantness of olfactory and trigeminal stimulants in different Italian regions.*, European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 1–7, 2017, in comune con il Massimiliano Russo, è frutto del lavoro congiunto degli autori, tuttavia M. Russo ha sviluppato le analisi statistiche e curato la stesura della sezione “Statistical analysis”.

Padova, 10 novembre 2021

Prof. Bruno Scarpa presso l’Università degli Studi di Padova (FIRMA)