



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



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. 41 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS 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 “UTILE: Una Tuta Intelligente per L'Equilibrio e la postura”

### **Allegato B al Verbale n. 2**

#### DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il prof. Paolo Massobrio dichiara di avere il seguente lavoro in comune con il candidato Averna:

*“A Neuromorphic Prosthesis to Restore Communication in Neuronal Networks”*

Buccelli S, Bornat Y, Colombi I, Ambroise M, Martines L, Pasquale V, Bisio M, Tessadori J, Nowak P, Grassia F, Averna A, Tedesco M, Bonifazi P, Difato F, Massobrio P, Levi T, Chiappalone M.

iScience. 2019; Vol 19:402-414. doi: 10.1016/j.isci.2019.07.046.

Il candidato è undicesimo su un complessivo di 17 autori e il suo ruolo nello studio è stato di raccolta dei dati sperimentali.

Padova, 10/11/2021

Prof. Paolo Massobrio presso l’Università degli Studi di Genova