



## ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

**Sede di Parma**

### **Avviso di selezione n. IN-002-2021-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI **N. 1 ASSEGNO** DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO: **“INTERACTION BETWEEN MACHINE LEARNING AND ELECTROPHYSIOLOGY FOR A BETTER INSIGHT INTO MOTOR SYSTEM SPATIO-TEMPORAL DYNAMICS”**, ACCERTAMENTO N. 8894 DEL 06/10/2021 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. PIETRO AVANZINI.

### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

#### **IL DIRETTORE**

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

VISTO l'avviso di selezione Prot. IN 0005544/2021 del 20 Dicembre 2021 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Parma e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

VISTO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

RITENUTA l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle “Pari opportunità” di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

#### **DECRETA**

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione n. 1 assegno di tipologia “A” -“Assegno professionalizzante” nell'ambito del progetto di ricerca:

**“INTERACTION BETWEEN MACHINE LEARNING AND ELECTROPHYSIOLOGY FOR A BETTER INSIGHT INTO MOTOR SYSTEM SPATIO-TEMPORAL DYNAMICS”**



## ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

### Sede di Parma

#### Membri effettivi:

- Pietro Avanzini, primo ricercatore II livello CNR, Istituto di Neuroscienze e responsabile della ricerca;
- Fausto Caruana, ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze;
- Maddalena Fabbri Destro, ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze.

#### Membri supplenti:

- Giacomo Rizzolatti, associato, Istituto di Neuroscienze.

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Michela Matteoli