



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

Sede Secondaria di Parma



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN PR 001/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA “SENIOR” NELL’AMBITO DEL PROGETTO “EROGAZIONE LIBERALE PROF. RIZZOLATTI” DAL TITOLO: IL MECCANISMO MIRROR NELL’UOMO, SUE FUNZIONI SPECIFICHE E SUE ALTERAZIONI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIACOMO RIZZOLATTI

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 PR N. 0000848/2020 del 02/03/2020 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN PR N. 0001338/2020 del 23/03/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 26/03/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

Decreta

Art. 1

E’ approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN PR 001/2020 a N. 1 Assegno di ricerca per le seguenti tematiche: **a) Registrazione e analisi dati di stereo-elettroencefalografia in pazienti con epilessia farmacoresistente; b) mappatura degli effetti comportamentali indotti dalla stimolazione elettrica intracorticale nei diversi settori del giro del cingolo; c) valutazione della reattività a stimoli visivi a contenuto motorio ed emozionale dei diversi settori del giro del cingolo**, sotto la Responsabilità scientifica del Prof. Giacomo Rizzolatti.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

Sede Secondaria di Parma



GRADUATORIA DI MERITO

CANDIDATO	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
Mariani Valeria	100/100
Abarrategui Belén	92/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

CANDIDATO	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
Mariani Valeria	100/100

IL DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli