

Progetto IR11– EBRAINS-Italy - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI H&F. Finanziato dall’Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL’ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL’ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL’ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE DOMANDE DELLA PROVA COLLOQUIO STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA

NELLA RIUNIONE IN DATA 12.01.2024

BANDO N. 400.7 CNR-DSFTM PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso il CNR-Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia-URT c/o il Campus Bio-Medico di Roma – IR0000011 EBRAINS - CUP B51E22000150006

- 1) Il candidato descriva l’attività scientifica ad oggi svolta in relazione alle tematiche del bando;*
- 2) Il candidato esponga se è a conoscenza di tecniche modellistiche per la riproduzione dell’attività di macroaree del cervello (whole brain) in relazione a dati sperimentali su larga scala tipo EEG e MEG;*
- 3) Il candidato descriva gli strumenti numerici ed ambienti di modellazione di cui è a conoscenza per lo sviluppo dei modelli;*
- 4) il candidato esponga qual è il lavoro più significativo redatto e descriva il contenuto ed il suo contributo;*
- 5) il candidato esponga se conosce la comunità EBrains o il progetto di ricerca EBrains.*
- 6) il candidato esponga quali sono le attività sperimentali svolte, con quali gruppi ha interagito e con quali tipi di strumentazioni ha svolto la ricerca.*



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università
e della Ricerca*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



EBRAINS
Italy

Progetto IR11– EBRAINS-Italy - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI H&F. Finanziato dall’Unione europea – NextGeneration EU (**CUP B51E22000150006**)

7) il candidato esponga le caratteristiche dei segnali elettrici che il candidato ha utilizzato per la stimolazione elettrica.

IL PRESIDENTE

(Prof.ssa Letizia Chiodo)

LA SEGRETARIA

(Dott.ssa Chiara Mustarelli)

