

DIREZIONE ORGANIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

Ufficio Reclutamento Personale Tecnico Amministrativo, Interinali e CEL

Via Università 4, Modena

Tel.: 059/2056512 – 2056445-6075-7078-6450

<http://www.ufficioselezioneassunzione.unimore.it>

email: ufficio.selezioneassunzione@unimore.it

pec: selezioni@pec.unimore.it

Pubblicato sull'Albo online di Ateneo

LA DIRIGENTE

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 25 luglio 2024 relativa all'attivazione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "FITS - (dys)Functional Information Transfer in ex vivo human brain tissue Samples: a multiscale investigation through in vitro and in silico approaches" – tematica B (CUP D33C22001340002) nell'ambito del Programma "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS)– PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3, "creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – SPOKE 6, Bando a Cascata relativo al Programma "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) – PE00000006 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR - M4C2 – Investimento 1.3 (CUP D33C22001340002);

VISTO il decreto rep. nr. 1259/2024 prot. nr. 227918 del 7 agosto 2024 con il quale è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di nr. 1 "assegno junior" presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – S.S.D. BIOS-06/A (Fisiologia) – Tutor Prof. Jonathan MAPELLI, dal titolo Analisi elettrofisiologica multiscale del tessuto cerebrale umano ex-vivo, nell'ambito del progetto "FITS - (dys)Functional Information Transfer in ex vivo human brain tissue Samples: a multiscale investigation through in vitro and in silico approaches" – tematica B (CUP D33C22001340002) nell'ambito del Programma "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS)– PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3, "creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – SPOKE 6, Bando a Cascata relativo al Programma "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) – PE00000006 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR - M4C2 – Investimento 1.3 (CUP D33C22001340002);

RAVVISATA la necessità di provvedere;

DECRETA

Art. unico

È modificato l'art. 1 del bando relativo alla procedura selettiva pubblica di cui in premessa, come segue:

Art. 1

Numero degli assegni di ricerca

È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **1 "assegno junior"** per lo svolgimento di attività di ricerca (d'ora in poi assegno di ricerca) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nella sede di ricerca di seguito meglio specificata.

Tali assegni sono rivolti a soggetti in possesso di una particolare attitudine alla ricerca scientifica dimostrata e documentata da significative esperienze nel campo della ricerca.

L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'attribuzione dell'assegno in questione.

Resta fermo quant'altro stabilito nel decreto rep. nr. 1259/2024 prot. nr. 227918 del 7 agosto 2024 citato in premessa.

Modena, 8 agosto 2024

LA DIRIGENTE

(dottorssa Maria Raffaella INGROSSO)

Firmato digitalmente ai sensi del Dec. Lgs. N. 82/2005