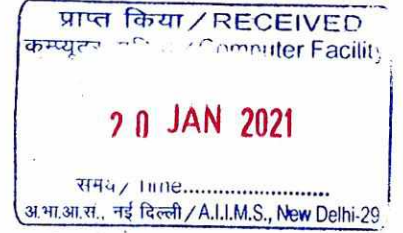




**Department Of Physiology**  
**All India Institute of Medical Sciences**  
**New Delhi-110029**

फिजियोलॉजी विभाग  
चिकित्सा विज्ञान का अखिल भारतीय अभिन्न अंग  
नई दिल्ली -110029



**Dr. Ratna Sharma**  
Professor

Tel: ++26594682, 26549290  
Mobile: 9871491260  
Email: ratnaaiims@gmail.com

To,  
**The Computer Facility**  
**AIIMS, Ansari Nagar**  
**New Delhi - 110029**

**Date:- 20<sup>th</sup> January 2021**  
**दिनांक:- 20 जनवरी 2021**

सेवा,  
कंप्यूटर सुविधा  
एम्स, अंसारी नगर  
नई दिल्ली - 110029

**Sub: Invited applications for the temporary/contractual posts in the Department of Physiology, AIIMS, New Delhi**

विषय: फिजियोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में अस्थायी / संविदा पदों के लिए आवेदन आमंत्रित।

Dear Sir,

This is to inform you that we have advertised following post in the project: **"Microstate Signature and Resting Sources of Meditation and Stress"** funded by DST, Satyam, Project Code:- D600

श्रीमान,

यह आपको सूचित करना है कि हमने परियोजना में निम्नलिखित पोस्ट का विज्ञापन किया है: "डीएसटी, सत्यम, परियोजना कोड द्वारा वित्त पोषित" माइक्रोस्टेट हस्ताक्षर और ध्यान और तनाव के विश्राम स्रोत": - D600

*Dr. Ratna Sharma*

20/01/2021

*Dr. Ratna Sharma*  
Professor  
Department of Physiology  
All India Institute of Medical Sciences  
New Delhi-110029

Department of Physiology  
All India Institute of Medical Sciences  
New Delhi-110029

S.No. क्र.सं.	Name of the post (पद का नाम)	No. of vacancies ( रिक्तियों की संख्या )	Duration of Study ( अध्ययन की अवधि )	Qualification (योग्यता)
1	Research Associates-1 As per DST Recruitment criteria Rs-47000/Month + HRA  शोध सहयोगी -1 डीएसटी भर्ती मापदंड के अनुसार 47000 / महीना +एच.आर.ए	01	3 Year  3 साल	Essential Qualification:  1. Ph.D/MD or equivalent degree. 2. Three years of research, teaching or design and development experience with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCT) journal in the field of Nueroscience, Congnitive Neuroscience, EEG/ Electroimaging.  आवश्यक योग्यता:  1. पीएचडी / एमडी या समकक्ष डिग्री। 2. Nueroscience, Congnitive Neuroscience, EEG / Electroimaging के क्षेत्र में Science Citation Indexed (SCT) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र के साथ तीन साल का शोध, अध्यापन या डिजाइन और विकास का अनुभव।
Please send the biodata to <a href="mailto:scelaiims@gmail.com">scelaiims@gmail.com</a> by <b>10<sup>th</sup> Feb 2021</b> . कृपया 10 फरवरी 2021 तक <a href="mailto:scelaiims@gmail.com">scelaiims@gmail.com</a> पर बायोडेटा भेजें।				

Thanking you  
आपको धन्यवाद

Yours Sincerely  
सादर



Prof. Ratna Sharma  
(Principal Investigator) Professor  
Department of Physiology  
प्रो. रत्ना शर्मा India Institute of Medical Sciences  
(मुख्य जाँचकर्ता) New Delhi-110029