All INDIA INSTITUT OF MEDICAL SCIENCES (AIIMS), NEW DELHI **Department of Biochemistry**

VACANCY NOTICE

Applications are invited from eligible candidates for the following posts to be filled purely on temporary basis for the period of 3 years under Dr. Riyaz Ahmad Mir

Title: " Editing of Atoh1 in cadver derived supporting cells for the regeneration of auditory cells"

| S.No | Post | No. of | Minimum Qualification | Experience | Age Limit | Salary |
|------|------------------------------------|--------|--|---|-----------|---------------------------|
| | | Post | | | | |
| 1 | Senior Research Fellow (SRF) | 01 | M.Sc in Genetics, Biochemistry, Life Sciences, Biotechnology, UGC- CSIR NET or similar national level eligibility test qualified | research experience, Desirable – proven record of | 35 Years | 35000/- pm+HRA @24% |
| | | | | out, stem cell isolation, gene cloning, protein expression in bacterial system, cell culture | | |

Interested candidates may submit their application (CV along with copies of relevant documents) by email to Fiyaz978@gmail.com on or before (31-08-2022) e sidell

Shortlisted candidates will be informed via mail for date, time and venue of interview. HEE!

डॉ. रियोज अहमद

Dr. Riyaz Ahmad Mir सह आचार्य/Associate Professor

Investigator:

Dr. Riyaz Ahmad Mir,

Associate Professor,

New Delhi-110029

int man li

- Elibert Mirmon 1 when a traction and

The second second

जैव रसायन विज्ञान विभाग/Depth of Biochemistry अखिल भारतीय अ Room 3040, Department of Biochemistry,

3rd Floor, Teaching Block,

All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar,

er se dia en é trêns de la plant filheig dans teopiende (c I would be in the analysis of the second se second sec

souther the state of the state of a most sea

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली

जैव रसायन विभाग

रिक्ति सूचनाः

डॉ. रियाज अहमद मीर के अधीन 3 वर्ष की अवधि के लिए विशुद्ध रूप से अस्थायी आधार पर भरे जाने वाले निम्नलिखित पदों के लिए पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं

शीर्षक: ''श्रवण कोशिकाओं के पुनर्जनन के लिए कैडवर व्युत्पन्न सहायक कोशिकाओं में Atoh1 का जंगाटन'' तेतन ---

| संपादन | | आयु साम। | qui | | | |
|----------|---------------|--------------------|---|-----------------------------------|---------|---------------------------|
| क्रमांक | पद | पद | न्यूनतम योग्यता | अनुभव | | |
| X | | की | | | | |
| | | संख्या | एमएससी जेनेटिक्स, | 2 साल का शोध | 35 वर्ष | 35000/- प्रतिमाह+एचआरए |
| 1 | सीनियर रिसर्च | 01 | एमएससी जनाटक्स, बायोकैमिस्ट्री, लाइफ | अनुभव, | | @24% |
| | फेलो | ан, так а т | बायापगम् ५८, सार् | वांछनीय - | | <u>w</u> 2 |
| | (एसआरएफ) | | त्वायोटेक्नोलॉजी, | CRISPR CAS9 मध्यस्थता नॉक | | |
| | | | गत्तीसी-सीएसआईआर | | × | |
| | | | नेट या इसी तरह की | | | |
| | | | राष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा में एमएससी | | | |
| | | | परीक्षा में एमएससा योग्य | बैक्टीरियल | | |
| 1.1 | - | | | सिस्टम में प्रोटीन | | |
| | | | | एक्सप्रेशन, सेल कल्चर का सिद्ध | | |
| | | | | कल्चर का सिद्ध रिकॉर्ड | | |
| | | | | | 1 | |

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (संबंधित दस्तावेजों की प्रतियों के साथ सीवी) ईमेल द्वारा riyaz978@gmail.com पर या उससे पहले (31-08-2022) जमा केंर सकते हैं। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि, समय और स्थान के लिए मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।

> FIE 1:351

डॉ. रियाज अहमद मौर

Dr. Riyaz Ahmad Mir सह आचार्य/Associate Professor

जैव रसायन विज्ञान विभाग/Deptt. of B

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान ग

अन्वेषकः

डॉ रियाज अहमद मीर,

सह - आचार्य,

कक्ष 3040, जैव रसायन विभाग, Muldial Institute of Modical Sciences, New Do

तीसरी मंजिल, शिक्षण ब्लॉक,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर,

नई दिल्ली-110029