

Vacancy for the Temporary Posts

Applications are invited for the following post under a DST/DBT/ICMR funded project in Microbiology Department, All India Institute of Medical Sciences Ansari Nagar, New Delhi-110029

Date of advertisement: 04-02-2023

Last date of application: 19-02-2023

S.No	Name of the Post	Qualification/Experience Required	Upper Age Limit (years)	Salary
1.	Project Scientist-D	<p>Essential Qualifications: Professional with Ph. D in Bioinformatics from recognized institution with experience in handling and analysis of Next-Generation sequencing data with good publication record.</p> <p>Experience: At least 7 years of experience in Research and Development in the field</p> <p>Desirable Qualification: Experience in Epidemiological studies related to COVID-19, Tuberculosis or other related microorganisms, Molecular Biology and Next Generation Sequencing.</p>	45	As per rules
2.	Project Scientist I	<p>Essential Qualifications: Ph.D degree in Bioinformatics from recognized institution with experience in handling and analysis of Next-Generation sequencing data with good publication record from recognized university.</p> <p>Experience: 4 years experience in related field</p> <p>Desirable Qualification: Experience in Epidemiological studies related to COVID-19, Tuberculosis or other related microorganisms, Molecular Biology and Next Generation Sequencing.</p>	35	
2.	Project Associate-II- /SRF	<p>Essential Qualifications: (i) Candidate should have Master Degree in Microbiology/Biotechnology/ Biochemistry from a recognized University/Institute and selected through (a) National Eligibility Tests- CSIT-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Department and their Agencies and Institutions</p> <p>Experience: Minimum two years experience in Research (Post M.Sc.)</p> <p>Desirable Qualification: Experience in Microbiological and molecular biological techniques.</p>	35	

3.	Project Associate-I- /JRF	M.Sc./M. Pharma Degree (Microbiology/Biotechnology/Biochemistry) Research Experience of minimum two years (Post M.Sc.) will be preferred <u>Desirable Qualification:</u> Experience in Mycobacteriology Laboratory with good exposure to LJ & MGIT960 culture, Genexpert and molecular techniques	35	
----	------------------------------	---	----	--

Interested candidate may mail their application along with detailed Bio-data (CV) and proof of research experience to email ID: tblabmicroaiims@gmail.com till dated 19-02-2023

Department of Microbiology
All India institute of Medical Sciences
Ansari Nagar, New Delhi-110029

Only short-listed candidate will be called for interview and intimated only through e-mail. No TA or DA will be paid for attending the interview. The post is temporary and co-terminus with the project.

अस्थायी पदों के लिए रिक्ति

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029 में एक डीएसटी/डीबीटी/आईसीएमआर वित्तपोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

विज्ञापन की तिथि: 04-02-2023

आवेदन की अंतिम तिथि: 19-02-2023

क्र.सं	पद का नाम	योग्यता/अनुभव आवश्यक	आयु सीमा (वर्ष)	वेतन
1.	परियोजना वैज्ञानिक -D	<p>आवश्यक योग्यताएं: मान्यता प्राप्त संस्थान से जैव सूचना विज्ञान में पीएचडी के साथ पेशेवर, अच्छे प्रकाशन रिकॉर्ड के साथ अगली पीढ़ी के अनुक्रमण डेटा को संभालने और विश्लेषण करने का अनुभव।</p> <p>अनुभव: क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम 7 वर्ष का अनुभव</p> <p>वांछनीय योग्यता: COVID-19, तपेदिक या अन्य संबंधित सूक्ष्मजीवों, आणविक जीव विज्ञान और अगली पीढ़ी के अनुक्रमण से संबंधित महामारी विज्ञान के अध्ययन में अनुभव।</p>	45	नियमानुसार
2.	परियोजना वैज्ञानिक I	<p>आवश्यक योग्यता: मान्यता प्राप्त संस्थान से बायोइन्फॉर्मेटिक्स में पीएचडी डिग्री के साथ नेक्स्ट-जेनरेशन सीक्वेंसिंग डेटा के प्रबंधन और विश्लेषण में अनुभव के साथ अच्छा प्रकाशन रिकॉर्ड। अनुभव के साथ मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से: संबंधित क्षेत्र में 4 साल का अनुभव</p> <p>वांछनीय योग्यता: COVID-19, तपेदिक या अन्य संबंधित सूक्ष्मजीवों, आणविक जीव विज्ञान और अगली पीढ़ी के अनुक्रमण से संबंधित महामारी विज्ञान के अध्ययन में अनुभव।</p>	35	
3.	परियोजना सहयोगी -II- /SRF	<p>आवश्यक योग्यताएं: (i) उम्मीदवार के पास किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी/बायोकेमिस्ट्री में मास्टर डिग्री होनी चाहिए और (ए) नेशनल एलिजिबिलिटी टेस्ट-सीएसआईटी-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चररशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप या गेट या (बी) चयन प्रक्रिया शामिल है) के माध्यम से चयनित होना चाहिए। केंद्र सरकार के विभाग</p>	35	

		<p>और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से</p> <p>अनुभव: अनुसंधान में न्यूनतम दो वर्ष का अनुभव (पोस्ट M.Sc.)</p> <p>वांछनीय योग्यता: माइक्रोबायोलॉजिकल और आणविक जैविक तकनीकों में अनुभव।</p>		
4.	परियोजना सहयोगी -I- /JRF	<p>एम.एससी./एम. फार्मा डिग्री (माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी/बायोकेमिस्ट्री)</p> <p>न्यूनतम दो वर्ष के अनुसंधान अनुभव (पोस्ट M.Sc.) को प्राथमिकता दी जाएगी</p> <p>वांछनीय योग्यता: LJ और MGIT960 कल्चर, जेनएक्सपर्ट और आणविक तकनीकों के अच्छे प्रदर्शन के साथ माइक्रोबैक्टीरियोलॉजी प्रयोगशाला में अनुभव</p>	35	

इच्छुक उम्मीदवार अपने आवेदन को विस्तृत बायो-डेटा (सीवी) और अनुसंधान अनुभव के प्रमाण के साथ ईमेल आईडी: tblabmicroaiims@gmail.com पर दिनांक 19-02-2023 तक मेल कर सकते हैं।

माइक्रोबायोलॉजी विभाग

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029

केवल संक्षिप्त सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा और केवल ई-मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए या डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा। पद अस्थायी है और परियोजना के साथ सह-टर्मिनस है।

