## **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

<u>Date of advertisement: 04-02-2023</u> <u>Last date of application: 19-02-2023</u>

S.No	Name of the Post	Qualification/Experience Required	Upper Age Limit (years)	Salary
1.	Project Scientist-D	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.	45	
		<b>Experience:</b> At least 7 years of experience in Research and Development in the field		
		<b>Desirable Qualification:</b> Experience in Epidemiological studies related to COVID-19, Tuberculosis or other related microorganisms, Molecular Biology and Next Generation Sequencing.		As per rules
2.	Project Scientist I	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.	35	
		Experience: 4 years experience in related field		
		Desirable Qualification: Experience in Epidemiological studies related to COVID-19, Tuberculosis or other related microorganisms, Molecular Biology and Next Generation Sequencing.		
2.	Project Associate-II- /SRF	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	35	
		Experience: Minimum two years experience in Research (Post M.Sc.)		
		<b>Desirable Qualification:</b> Experience in Microbiological and molecular biological techniques.		

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

Interested candidate may mail their application along with detailed Bio-data (CV) and proof of research experience to email ID: <a href="mailto:tblabmicroaiims@gmail.com">tblabmicroaiims@gmail.com</a> 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	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।	45	
		अनुभव: क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम 7 वर्ष का अनुभव		नियमानुसा
		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।		₹
2.	परियोजना वैज्ञानिक I	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	35	
		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।		
3.	परियोजना सहयोगी -II- /SRF	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	35	

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