Vacancy for the Temporary Posts

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

<u>Date of advertisement:</u> 10-05-2023 <u>Last date of application:</u> 24-05-2023

S.No	Name of the Post	Qualification/Experience Required	Upper Age Limit (years)	Salary
1	Project Scientist-D	Essential Qualifications: Professional with MD or Ph. D Bioinformatics from recognized institution with experience in handling and analysis of Next- generation sequencing data with good publication record Experience: At least 7 years of experience in Research and Development in the field Desirable Qualification: Experience in Bioinformatics Epidemiological related studies / Molecular Biology and Next Generation Sequencing.	45	As per
2	Project Scientist-I	MD or Ph.D degree with 1st Class Master Degree in Bioinformatics /Microbiology/Biotechnology / Biochemistry from recognized university with 4 years experience in related field Desirable: Experience in Bioinformatics Epidemiological related studies, Molecular Biology and Next Generation Sequencing.	35	DST/IC MR rules
3.	Scientist-C	Essential Qualifications: Ph.D / first class M.Sc Degree (Microbiology, Biotechnology and Life sciences) from recognized institution with 5 years experience in molecular biology and microbiology. Or 2 nd class Master degree with Ph.D in relevant subject from a recognized University with 5 years research experience.	40	
4.	Project Associate-II/SR F	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 Experience: Minimum two years experience in Research (Post M.Sc.) Desirable Qualification: Experience in Microbiological and molecular biological techniques.	35	
5.	Project Associate-I- /JRF	Essential Qualifications: (i) For post of Project Associate-I, candidate should have Master Degree in Microbiology/Biotechnology from a recognized University/Institute. Candidates having knowledge of Microbiological and molecular biological techniques will be preferred.	35	

Interested candidates may share their detailed CV to the following email ID: tblabmicroaiims@gmail.com

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

Only short-listed candidates 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 डीएसटी/डीबीटी/आईसीएमआर वित्तपोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

> विज्ञापन की तिथि: 10-05-2023 आवेदन की अंतिम तिथि: 24-05-2023

क्र.सं.	पद का नाम	योग्यता / अनुभव आवश्यक	ऊपरी आयु सीमा (वर्ष)	वेतन
1	परियोजना वैज्ञानिक -D	आवश्यक योग्यताएं: मान्यता प्राप्त संस्थान से एमडी या पीएचडी बायोइनफॉरमैटिक्स के साथ पेशेवर, अच्छे प्रकाशन रिकॉर्ड के साथ अगली पीढ़ी के अनुक्रमण डेटा को संभालने और विश्लेषण करने का अनुभव। अनुभव: क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम 7 वर्ष का अनुभव वांछनीय योग्यता: जैव सूचना विज्ञान महामारी विज्ञान से संबंधित अध्ययन / आणविक जीव विज्ञान और अगली पीढ़ी के अनुक्रमण में अनुभव।	45	
2	परियोजना वैज्ञानिक -I	संबंधित क्षेत्र में 4 साल के अनुभव के साथ मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से जैव सूचना विज्ञान / सूक्ष्म जीव विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री के साथ एमडी या पीएचडी डिग्री। वांछनीय: जैव सूचना विज्ञान महामारी विज्ञान से संबंधित अध्ययन, आणविक जीव विज्ञान और अगली पीढ़ी के अनुक्रमण में अनुभव।	35	डीएस टी/ आईसी एमआ र
3.	वैज्ञानिक -C	आवश्यक योग्यताएं: मान्यता प्राप्त संस्थान से पीएचडी / प्रथम श्रेणी में एमएससी डिग्री (माइक्रोबायोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी और लाइफ साइंस) के साथ मॉलिक्यूलर बायोलॉजी और माइक्रोबायोलॉजी में 5 साल का अनुभव। या 5 साल के शोध अनुभव के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रासंगिक विषय में पीएचडी के साथ द्वितीय श्रेणी में मास्टर डिग्री।	40	नियमों के अनुसा र
4.	परियोजना सहयोगी -II/ एसआरएफ	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 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।	35	
5.	परियोजना सहयोगी -I- / जेआरएफ	आवश्यक योग्यताएं: (i) प्रोजेक्ट एसोसिएट- I के पद के लिए उम्मीदवार के पास किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर डिग्री होनी चाहिए। माइक्रोबायोलॉजिकल और मॉलिक्यूलर बायोलॉजिकल तकनीकों का ज्ञान रखने वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।	35	

इच्छुक उम्मीदवार अपना विस्तृत सीवी निम्नलिखित ईमेल आईडी पर साझा कर सकते हैं: tblabmicroaiims@gmail.com

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।