## **Vacancy for the Temporary Posts**

Applications are invited for the following post under a DST/DBT funded project in Microbiology Department, All India institute of Medical Sciences Ansari Nagar, New Delhi-29

Date of advertisement: 28/05/2021

S.No	Name of the Post	No. of Post	Qualification/Experience Required	Age Limit	Salary
1	Project Scientist-D	01	Professional with MD or Ph. D (Medical pharmacology / Medical Microbiology/Public health/Life Sciences from recognized institution and published paper in clinical research / clinical trial.  Experience: At least 7 years of experience in Research and Development in the relevant field  Desirable: 2 years experience in TB research with data analysis techniques using SPSS, STATA	45 years.	As per DST/ICMR rules
2.	Scientist-C	01	MD or Ph.D degree with 1 <sup>st</sup> Class Master Degree in Microbiology/Biotechnology / Biochemistry from recognized university with 4 years experience in related field  Desirable: Experience in Molecular Biology, Next Generation Sequencing ,Hands on experience with culture and DST of Mycobacterium, Knowledge of Computer Applications or data Management, One year experience in RNTCP work	40 years	
3.	SRF	01	M.Sc. Degree (Microbiology/Biotechnology/Biochemistry) Research Experience: Minimum two years (Post M.Sc.)  Desirable Qualification: Experience in Mycobacteriology Laboratory with good exposure to LJ & MGIT960 culture, Genexpert and molecular techniques	35 Years.	
4.	Lab. Technician	01	B.Sc. (Microbiology)  Desirable Qualification: Experience in clinical/Microbiology research	30 years.	

Interested candidate may mail their application along with detailed Bio-data (CV) and proof of research experience to email ID: tblabaiims@gmail.com till dated 12/06/2021

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

माइक्रोबायोलॉजी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली-29 में डीएसटी/डीबीटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। विज्ञापन की तिथि: 28/05/2021

क्र.सं.	पद का नाम	पद की संख्या	पद का नाम योग्यता/अनुभव अपेक्षित	आयु सीमा	वेतन
	प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-डी	01	मान्यता प्राप्त संस्थान से एमडी या पीएचडी (मेडिकल फार्माकोलॉजी / मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी / पब्लिक हेल्थ / लाइफ साइंसेज के साथ प्रोफेशनल और क्लिनिकल रिसर्च / क्लिनिकल ट्रायल में प्रकाशित पेपर। अनुभव: संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम 7 साल का अनुभव वांछनीय: एसपीएसएस, स्टेटा का उपयोग करके डेटा विश्लेषण तकनीकों के साथ टीबी अनुसंधान में 2 वर्ष का अनुभव	45 वर्ष।	डीएसटी/आ ईसीएमआर नियमों के अनुसार
	साइंटिस्ट-सी	01	एमडी/पीएच.डी डिग्री के साथ माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी/बायोकेमिस्ट्री में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री के साथ संबंधित क्षेत्र में 4 साल का अनुभव। वांछनीय: मॉलिक्यूलर बायोलॉजी, नेक्स्ट जेनरेशन सीक्वेंसिंग में अनुभव, माइकोबैक्टीरियम के कल्चर और डीएसटी के साथ अनुभव, कंप्यूटर एप्लीकेशन या डेटा मैनेजमेंट का ज्ञान, आरएनटीसीपी कार्य में एक वर्ष का अनुभव	40 वर्षी	
	एसआरएफ	01	. एमएससी। डिग्री (सूक्ष्म जीव विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन) अनुसंधान अनुभवः न्यूनतम दो वर्ष (पोस्ट एमएससी) वांछनीय योग्यताः एलजे और एमजीआईटी 960 संस्कृति, जीन विशेषज्ञ और आणविक तकनीकों के अच्छे प्रदर्शन के साथ माइकोबैक्टीरियोलॉजी प्रयोगशाला में अनुभव	35 वर्ष1	
	लैब। तकनीशियन	01	बी.एससी। (सूक्ष्म जीव विज्ञान) वांछनीय योग्यता: क्लिनिकल / माइक्रोबायोलॉजी अनुसंधान में अनुभव।	30 वर्ष	

इच्छुक उम्मीदवार अपने आवेदन को विस्तृत बायोडाटा (सीवी) और शोध अनुभव के प्रमाण के साथ ईमेल आईडी tblabaiims@gmail.com पर दिनांक 11/06/2021 तक मेल कर सकते हैं। सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029

केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवार को 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। पोस्ट अस्थायी है और परियोजना के साथ सह-टर्मिनस है।

Sal

1

2. 3

4.