

**Advertisement for the post of research staffs in NIMH, USA and DBT funded project at Department of Forensic Medicine, AIIMS, Delhi**

Applications are invited for the following posts serial no. 1 to 5 on contract basis in NIMH, USA funded project entitled “Building Resources for the Diversification of Genetic Data on Suicide Death”. **(Project Code: N2459)**

and

Serial no. 6 to 7 posts on contract basis in DBT, funded project entitled “Genome wide DNA methylation profiling to study the role of epigenetic modifications in suicide completers in Indian population”. **(Project Code: BT-2209)**

**Date of advertisement- 14/09/2024**

**Last Date of application: 28/10/2024**

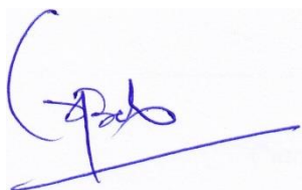
Sl. No.	Post	No. of posts	Qualification	Age limit	Funding agency & Tenure
1	Project Research Scientist II (non-medical)	01	<b>Essential</b> – First class Master’s degree in relevant subject/field (Forensic Science/Life Science/ Genetics/ Biotechnology) with three years’ experience or PhD  <b>Desirable</b> - Experience of working in molecular biology laboratory	40yrs	NIMH, USA Up to 5 years
2	Project Technical Support III	01	<b>Essential</b> -Three Years Graduate in relevant subject/field + three years’ experience or PG in relevant subject/field (Forensic Science/Life Science/ Genetics/Biotechnology)  <b>Desirable</b> - Experience of working in molecular biology laboratory	35yrs	
3	Project Technical Support III	01	<b>Essential</b> -Three Years Graduate in relevant subject/field + three years’ experience or PG in relevant subject/field (Information Technology, Web Development, Computer Science, or a related field.) For engineering/IT/CS- first class four years graduate degree plus 3 years of experience <b>Desirable</b> - Experience of programming languages such as Python, PHP, or Java for custom web or database solutions, Knowledge of database and website backup and recovery processes.	35yrs	
4	Project Technical Support II	01	12 <sup>th</sup> in science+ (MLT/DMLT) + Five years’ experience in relevant subject/field (Forensic Science/Life Science/Genetics/Biotechnology)  <b>Desirable</b> - Experience of working in molecular biology laboratory	30yrs	

5	Project Technical Support I	01	10 <sup>th</sup> + Diploma (MLT/DMLT) + Two years' experience in relevant subject/field (Forensic Science/Life Science/Genetics/Biotechnology)	28yrs	
6	Senior Project Associate	01	<b>Essential</b> – Master's Degree in Natural Sciences or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent; and (ii) Four years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organisations and Scientific activities and services <b>OR</b> Doctoral Degree in Science / Engineering/Technology /Pharma/MD/MS from a recognized University or equivalent  <b>Desirable</b> - Experience in genomic data analysis (DNA methylation data), bioinformatics tools and software (e.g., Bioconductor, Galaxy, PLINK), statistical analysis and programming languages such as R, Python, or MATLAB.	40yrs	DBT Up to 2 yrs
7	Project Associate I	01	<b>Essential</b> - Master's Degree in Natural Sciences or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent (Forensic Science/Life Science/ Genetics/ Biotechnology) <b>Desirable</b> - Experience of working in molecular biology laboratory	35yrs	

**Salary for the positions serial 1 to 5 will be as per ICMR project salary norms and serial 6 to 7 will be as per DBT project salary norms**

**Only short-listed candidate will be called for interview**

Submit your application & CV to email address: drchitta75@gmail.com



Dr Chittaranjan Behera  
Professor (Principal Investigator)  
Room No. 303, Department of Forensic Medicine & Toxicology,  
AIIMS, New Delhi-110029

## फॉरेंसिक मेडिसिन विभाग, एम्स, दिल्ली में NIMH द्वारा वित्तपोषित परियोजना के तहत अनुसंधान कर्मचारियों के पद के लिए विज्ञापन

NIMH, USA द्वारा वित्त पोषित परियोजना "आत्महत्या मृत्यु पर आनुवंशिक डेटा के विविधीकरण के लिए संसाधन निर्माण" (परियोजना कोड: N2459) में अनुबंध के आधार पर पद क्रमांक 1 से 5 और DBT द्वारा वित्त पोषित परियोजना "भारतीय जनसंख्या में आत्महत्या करने वालों में एपिजेनेटिक संशोधनों की भूमिका का अध्ययन करने के लिए जीनोम-व्यापी डीएनए मिथाइलेशन प्रोफाइलिंग" (परियोजना कोड: BT-2209) में अनुबंध के आधार पर पद क्रमांक 6 से 7 के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

विज्ञापन की तिथि- 14/09/2024

आवेदन करने की अंतिम तिथि: 28/09/2024

क्रम संख्या	पद	पद की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	कार्यकाल
1	परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक II (गैर-चिकित्सा)	01	<b>आवश्यक:</b> संबंधित विषय/क्षेत्र (फॉरेंसिक साइंस/जीवन विज्ञान/जेनेटिक्स/बायोटेक्नोलॉजी) में प्रथम श्रेणी मास्टर डिग्री और तीन वर्षों का अनुभव या पीएचडी <b>वांछनीय:</b> आणविक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में काम करने का अनुभव	40 वर्ष	NIMH, USA 5 वर्ष
2	परियोजना तकनीकी सहायक III	01	<b>आवश्यक:</b> संबंधित विषय/क्षेत्र में तीन वर्ष की स्नातक डिग्री + तीन वर्षों का अनुभव या संबंधित विषय/क्षेत्र (फॉरेंसिक साइंस/जीवन विज्ञान/ जेनेटिक्स/ बायोटेक्नोलॉजी) में पी.जी. <b>वांछनीय:</b> आणविक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में काम करने का अनुभव	35 वर्ष	
3	परियोजना तकनीकी सहायक III	01	<b>आवश्यक:</b> संबंधित विषय/क्षेत्र (सूचना प्रौद्योगिकी, वेब विकास, कंप्यूटर विज्ञान या संबंधित क्षेत्र) में तीन वर्ष की स्नातक डिग्री + तीन वर्षों का अनुभव या संबंधित विषय/क्षेत्र में परास्नातक (पीजी)। इंजीनियरिंग/आईटी/कंप्यूटर साइंस के लिए - प्रथम श्रेणी चार वर्षीय स्नातक डिग्री के साथ 3 वर्षों का अनुभव आवश्यक है। <b>वांछनीय:</b> पायथन, PHP या जावा जैसे प्रोग्रामिंग भाषाओं में अनुभव, कस्टम वेब या डेटाबेस समाधान के लिए। डेटाबेस और वेबसाइट बैकअप और रिकवरी प्रक्रियाओं का ज्ञान	35 वर्ष	
4	परियोजना तकनीकी सहायक II	01	<b>आवश्यक:</b> विज्ञान में 12 वीं + (एमएलटी / डीएमएलटी) + प्रासंगिक विषय / क्षेत्र में पांच साल का अनुभव (फॉरेंसिक साइंस / लाइफ साइंस / जेनेटिक्स / जैव प्रौद्योगिकी) <b>वांछनीय-</b> आणविक जीव विज्ञान प्रयोगशाला में काम करने का अनुभव	30 वर्ष	
5	परियोजना तकनीकी सहायक I	01	<b>आवश्यक:</b> 10 वीं + डिप्लोमा (एमएलटी / डीएमएलटी) + प्रासंगिक विषय / क्षेत्र ( फॉरेंसिक साइंस / लाइफ साइंस / जेनेटिक्स / बायोटेक्नोलॉजी) में दो साल का अनुभव	28 वर्ष	

6	वरिष्ठ परियोजना सहायक	01	<p><b>आवश्यक योग्यताएँ:</b> (i) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से नेचुरल साइंसेज में मास्टर डिग्री या इंजीनियरिंग/ टेक्नोलॉजी/मेडिसिन में बैचलर डिग्री; और (ii) औद्योगिक और शैक्षिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान और विकास में चार वर्षों का अनुभव। या डॉक्टरल डिग्री (डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी) विज्ञान/ इंजीनियरिंग/ टेक्नोलॉजी- मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से। <b>वांछनीय:</b> जीनोमिक डेटा विश्लेषण(डीएनए मेथाइलेशन डेटा), बायोइन्फॉर्मेटिक्स टूल्स और सॉफ्टवेयर (जैसे, Bioconductor, Galaxy, PLINK), सांख्यिकीय विश्लेषण और प्रोग्रामिंग भाषाओं (जैसे, R, Python, MATLAB) के साथ अनुभव।</p>	40 वर्ष	DBT 2 वर्ष
7	परियोजना सहायक I	01	<p><b>आवश्यक:</b> मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक विज्ञान में मास्टर डिग्री या इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी/मेडिसिन में बैचलर डिग्री (फॉरेंसिक साइंस/लाइफ साइंस/जेनेटिक्स/बायोटेक्नोलॉजी)। <b>वांछनीय:</b> आणविक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में काम करने का अनुभव</p>	35 वर्ष	

पद क्रमांक 1 से 5 के लिए वेतन ICMR परियोजना वेतन मानदंडों के अनुसार होगा और पद क्रमांक 6 से 7 के लिए वेतन DBT परियोजना वेतन मानदंडों के अनुसार होगा।

केवल शॉर्ट लिस्ट किए गए उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

ईमेल पते पर अपना आवेदन और सीवी जमा करें: [drchitta75@gmail.com](mailto:drchitta75@gmail.com)



डॉ. चित्तरंजन बेहेरा  
प्रोफेसर (प्रमुख अन्वेषक)  
कमरा नंबर 303, न्याय चिकित्सा एवं विष विज्ञान विभाग  
एम्स, अंसारी नगर, नई दिल्ली -110029