



बसु विज्ञान मंदिर / BOSE INSTITUTE

कोलकाता / KOLKATA

(भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी
मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित सोसायटी)

(A Society for Scientific Research financed by

The Ministry of Science & Technology, Govt. of India)

विज्ञापन संख्या : एस/बीआईओ/07/2026-27 / ADVT. NO. : S/BIO/07/2026-27

बसु विज्ञान मंदिर, कोलकाता, एनआरएफ-एआरजी प्रायोजित परियोजना के लिए वन प्रोजेक्ट एसोसिएट- II (पीए-II) के लिए अस्थायी पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित करता है, जिसका शीर्षक है → डे नोवो न्यूक्लियोसोम असेंबली को बढ़ावा देने के लिए एक प्रोटीन कीनेज मूनलाइटिंग की खोज और क्रोमेटिन संगठन में इसके निहितार्थ → यह परियोजना 18-मार्च-2029 तक वैध है और स्थिति परियोजना के साथ समाप्त होती है। नियुक्ति प्रारंभ में एक वर्ष के लिए होगी और परियोजना में संतोषजनक कार्य प्रगति और धन की उपलब्धता के आधार पर इसे बढ़ाया जा सकता है।

Bose Institute, Kolkata, invites application from Indian Citizens for temporary position for One Project Associate-II (PA-II) for the ANRF-ARG sponsored project entitled "Discovery of a protein kinase moonlighting to promote de novo nucleosome assembly and its implication in chromatin organization" under the supervision of Dr. Smarajit Polley (Principal Investigator), Associate Professor, Department of Biological Sciences. The project is tenable upto 18-March-2029 and the position is coterminous with the project. Appointment will be initially for one year and may be extended based on the satisfactory work progress and availability of the fund in the project.

योग्यता, मासिक वेतन, आयु आदि का विवरण इस प्रकार है / Details of qualification, monthly Emoluments, age etc. are as follows:

(A) प्रोजेक्ट एसोसिएट (पीए)-II: एक (01) पद / Project Associate (PA)-II : One (01) position

Qualification	Upper Age	Monthly emoluments
आवश्यक योग्यता Essential Qualification: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में चार साल की स्नातक डिग्री / प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / बीवीएससी/बी.फार्मा या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री और औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान एवं विकास में दो साल का अनुभव / Four years Bachelor's Degree in Natural or Agricultural Sciences / Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences / BVSc/B.Pharm or Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent and two years experience in R&D in industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services	35 वर्ष (सरकारी नियम के अनुसार केवल एससी / एसटी/ ओबीसी/ पीडब्ल्यूडी उम्मीदवारों के मामले में छूट) / 35 years (relaxable in case of SC/ST/OBC/PWD candidates only, as per govt. rule	(i) रु. 42,000/- + एचआरए उन विद्वानों को, जो (ए) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप (सहायक प्रोफेसरशिप) या गेट या (बी) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से एक चयन प्रक्रिया के माध्यम से चयनित होते हैं। / Rs. 42,000/- + HRA to scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests - CSIR-UGC NET including Lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. (ii) 33,000/- रुपये + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (i) के अंतर्गत नहीं आते हैं / Rs.33,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.

वांछनीय योग्यता: रीकॉम्बिनेंट DNA टेक्नोलॉजी, प्रोटीन एक्सप्रेशन और प्यूरिफिकेशन, तथा बेसिक UV-Vis और फ्लोरोसेंस स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीकों की जानकारी।

Desirable qualification: Familiar with recombinant DNA technology, protein expression and purification, basic UV-Vis and fluorescence spectroscopy techniques.

इच्छुक और योग्य उम्मीदवार सादे कामज पर विज्ञापन संख्या और सीलबंद लिफाफे पर स्थिति का हवाला देते हुए आवेदन कर सकते हैं, साथ ही पूर्ण बायोडाटा के साथ ई-मेल आईडी और फोन नंबर और योग्यता का विवरण यानी उत्तीर्ण परीक्षा, वर्ष, डिवीजन, माध्यमिक से अंकों का प्रतिशत, प्रमाण पत्र, मार्कशीट आदि की स्वप्रमाणित प्रतियों के साथ रजिस्ट्रार (कार्यवाहक), बोस इंस्टीट्यूट, ब्लॉक-एन, प्लॉट नंबर -80, सेक्टर-वी, साल्ट लेक सिटी को आवेदन कर सकते हैं। कोलकाता-700091, 2026 को या उससे पहले। उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय मूल मार्कशीट, प्रमाण पत्र आदि भी लाना चाहिए। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए स्वीकार्य नहीं है।

Interested and eligible candidates may apply on plain paper quoting Advertisement No. and position on the sealed envelope as well as on application with complete Bio-data giving e-mail ID and Phone No. and details of qualification i.e. examination passed, year, division, percentage of marks from Secondary onwards with self attested copies of Certificates, Mark-sheets etc. to the **Registrar (Officiating)**, Bose Institute, Block-EN, Plot No.-80, Sector-V, Salt Lake City, Kolkata-700091 **on or before 10th July, 2026**. Candidates should also bring original mark-sheets, certificates etc. at the time of Interview. No TA/DA is admissible for appearing at the interview.

[English version of this advertisement will prevail, in case of different interpretation in the Hindi Language]

Sd/-

रजिस्ट्रार (कार्यवाहक) **REGISTRAR (OFFICIATING)**