



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/बायो/16/2025-26 / ADVT. NO. S/BIO/ 16 /2025-26

15 दिसंबर, 2025 को सुबह 11.30 बजे जैविक विज्ञान विभाग, बसु विज्ञान मंदिर के एकीकृत शैक्षणिक परिसर, ब्लॉक-ईएन, प्लॉट संख्या-80, सेक्टर-V, साल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091 के सेमिनार कक्ष में जैविक विज्ञान विभाग के प्रोफेसर पल्लोब कुंडू के मार्गदर्शन में एनआरएफ प्रायोजित परियोजना "टमाटर में तनाव प्रतिक्रिया को आकार देने के लिए SINACMTF3 के तनाव संवेदन, सक्रियण और प्रदर्शन में समन्वित आणविक घटनाएँ" के लिए प्रोजेक्ट एसोसिएट-II के एक (01) अस्थायी पद के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित किया जाएगा। यह परियोजना 20-05-2027 तक मान्य है। शुरुआत में, यह नियुक्ति छह महीने के लिए दी जाएगी, जिसे हर छह महीने में प्रदर्शन की समीक्षा और धन की उपलब्धता के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।

A Walk-in-Interview will be held on **15th December, 2025 at 11.30 a.m.** at the **Seminar room of the Department of Biological Sciences, Unified Academic Campus of Bose Institute, Block-EN, Plot No-80, Sector-V, Salt Lake City, Kolkata 700 091** for one (01) temporary position of **Project Associate-II** for the **ANRF sponsored Project** entitled "**Coordinated molecular events in stress sensing, activation and performance of SINACMTF3 for shaping the stress response in tomato**" under the guidance of **Prof. Pallob Kundu**, Department of Biological Sciences. **The project is tenable upto 20-05-2027.** Initially, the engagement will be given for six months with a possibility of extension based on a review of performance in **every six months** and the availability of fund.

आवश्यक योग्यताएं, आयु एवं पारिश्रमिक का विवरण निम्नानुसार हैं /

Details of essential qualifications, age and emoluments are as follows :

आवश्यक योग्यता / Essential Qualification	*ऊपरी आयु सीमा (वर्ष) / *Upper Age limit (years)	मासिक परिलब्धियां (रु.) / Monthly Emoluments (Rs.)
(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री/ एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री या समकक्ष; और / (i) Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences / MSc or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent; and		35,000/- + 24% एचआरए / 35,000/- + 24% HRA
(ii) औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में दो वर्ष का अनुभव/ (ii) Two years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services	पैंतीस / 35	जारी... पृष्ठ (2) / Contd.... Pg (2)

* अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आयु में छूट सरकारी नियमों के अनुसार होगी /

* Relaxation of age in case of SC/ST/OBC candidates will be as per Govt. rules.

वांछनीय योग्यता: आणविक जीव विज्ञान, जैव सूचना विज्ञान और जीनोमिक अध्ययन का गहन ज्ञान। पादप आणविक जीव विज्ञान अनुसंधान में अनुभव। अंग्रेजी में संचार और लेखन में उत्कृष्ट क्षमता /

Desirable Qualification: Thorough knowledge of Molecular Biology and Bioinformatics and Genomic studies. Experience in Plant Molecular Biology research. Excellent ability in communication and writing in English.

छुक और योग्य उम्मीदवार विज्ञापन संख्या और पद का उल्लेख करते हुए टाइप किया हुआ आवेदन पत्र, रजिस्ट्रार (कार्यावाहक), बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक-ईएन, प्लॉट संख्या-80, सेक्टर-V, साल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091 को संबोधित करते हुए, चयन समिति के समक्ष उपस्थित हो सकते हैं। साथ ही, योग्यता का विवरण (जैसे उत्तीर्ण परीक्षा, वर्ष, डिवीजन, माध्यमिक स्तर से आगे के अंकों का प्रतिशत) और अनुसंधान अनुभव के क्षेत्र का विवरण देते हुए अपना पूरा बायोडेटा, प्रमाण पत्रों और अंक-पत्रों की स्व-सत्यापित प्रतियों के साथ उपस्थित हों। उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय अंक-पत्रों, प्रमाण पत्रों, प्रशंसापत्रों आदि की फोटोकॉपी और मूल प्रति भी साथ लानी चाहिए। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई यात्रा भत्ता/दैनिक भत्ता देय नहीं है /

Interested and eligible candidates may appear before the Selection Committee with a typed application quoting **Advertisement No. and Position** addressed to the **Registrar (Officiating), Bose Institute, Block-EN, Plot No-80, Sector-V, Salt Lake City, Kolkata 700 091** along with complete Bio-data giving details of qualification i.e. examination passed, year, division, percentage of marks from Secondary onwards and stating the area of research experience with self attested copies of Certificates, Mark-sheets. Candidates should also bring the photocopy and original of the Mark-sheets, certificates, testimonials etc. at the time of interview. No TA/DA is admissible for appearing at the interview.

Sd/-
REGISTRAR (OFFICIATING)