

**बसु विज्ञान मन्दिर**  
**BOSE INSTITUTE**  
(भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी  
मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित सोसाइटी)  
(A Society for Scientific Research financed by  
the Ministry of Science & Technology, Govt. of India)

**ADVT. NO. : S/BIO/02/2026-27**

20 अप्रैल, 2026 को सुबह 11:30 बजे, बायोलॉजिकल साइंस डिपार्टमेंट, यूनिफाइड एकेडमिक कैंपस, बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक - EN, सेक्टर - V, प्लॉट नंबर-80, सॉल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091 के सेमिनार रूम में, प्रोजेक्ट एसोसिएट-II के एक (01) पद के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित किया जाएगा। यह पद SERB द्वारा प्रायोजित प्रोजेक्ट → A proteome centric view of Prajal ubiquitin ligase in proteostasis decline and disease manifestation → के अंतर्गत है, जिसका मार्गदर्शन बायोलॉजिकल साइंसेज डिपार्टमेंट के प्रो. अतीन के. मंडल कर रहे हैं। यह प्रोजेक्ट 01.03.2027 तक मान्य है और यह पद प्रोजेक्ट की अवधि के साथ ही समाप्त हो जाएगा।

Walk-in-Interview will be held on **April 20, 2026 at 11:30 a.m.** in the Seminar Room of Biological Science Department, Unified Academic Campus, **Bose Institute, Block - EN, Sector - V, Plot No.-80, Salt Lake City, Kolkata 700 091** for one (01) position of **Project Associate-II** in the SERB sponsored project entitled “A proteome centric view of Prajal ubiquitin ligase in proteostasis decline and disease manifestation” under the guidance of **Prof. Atin K. Mandal**, Department of Biological Sciences. The project is tenable upto 01.03.2027 and the position is co-terminus with the project.

योग्यता, मासिक परिलब्धियाँ, आयु आदि का विवरण निम्नलिखित है:

**Details of qualification, monthly Emoluments, age etc. are as follows :**

• **आवश्यक योग्यता एवं अनुभव / Essential Qualification & Experience:**

1. Master's degree in Natural or Agricultural Sciences / MVSc or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent; and
2. 2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.

• **वांछनीय योग्यता / Desirable Qualification:**

A thorough knowledge of Molecular Biology and Biochemistry. Candidates having hands on experiences on cell culture, ubiquitin proteasome system, CRISPR/CAS9 system, stable cell line preparation, protein-protein interaction will be given preference.

• **मासिक परिलब्धियाँ / Monthly Emoluments:** Rs.35,000/- p.m. plus 24% HRA

• **आयु सीमा / Age Limit :** Below 35 years.

(relaxable in case of SC/ST/OBC/PWD candidates only, as per rule).

इच्छुक और योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे चयन समिति के सामने उपस्थित हों इसके लिए उन्हें एक टाइप किया हुआ आवेदन पत्र लाना होगा, जिसमें विज्ञापन संख्या और पद का उल्लेख हो। यह आवेदन पत्र रजिस्ट्रार (कार्यवाहक), बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक - EN, सेक्टर - V, प्लॉट नंबर-80, सॉल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091 के नाम संबोधित होना चाहिए। आवेदन के साथ अपना बायो-डेटा भी संलग्न करें, जिसमें ई-मेल ID, फ़ोन नंबर, माध्यमिक (Secondary) स्तर से आगे की शैक्षणिक योग्यताओं का विवरण और अनुभव (विशेष रूप से शोध अनुभव का क्षेत्र) दिया गया हो। साक्षात्कार के समय, उम्मीदवार अपने माध्यमिक स्तर से आगे की मार्कशीट और प्रमाणपत्रों की मूल प्रतियां और फोटोकॉपी, साथ ही अनुभव प्रमाण पत्र भी अपने साथ लाएं। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए किसी भी प्रकार का TA/DA (यात्रा/दैनिक भत्ता) देय नहीं होगा।

Interested and eligible candidates are requested to appear before the Selection Committee with typed application stating Advertisement No. and Position addressed to the **Registrar (Officiating), Bose Institute, Block - EN, Sector - V, Plot No.-80, Salt Lake City, Kolkata 700 091** along with Bio-data giving e-mail ID, Phone No., details of qualification from Secondary onwards and experience, stating the area of research experience. The candidate should also bring the photocopy and original of the Mark-sheets and Certificates from Secondary onwards along with experience certificates at the time of Interview. No TA/DA is admissible for appearing at the interview.

Sd/-

रजिस्ट्रार (कार्यवाहक)

**REGISTRAR (OFFICIATING)**