विज्ञापन संखा.: एस/बीआईओ/20/2024-25 ADVT. NO. : S/BIO/20/2024-25

एएनआरएफ (एसईआरबी) द्वारा संचालित प्रो शुभो चौधरी, जैविक विज्ञान विभाग के मार्गदर्शन में परियोजना "पराग विकास के दौरान जैस्मोनिक एसिड सिग्नलिंग मार्ग में MYB21 और MYB24 जीन के प्रतिलेखन को विनियमित करने वाले कारकों की आणविक विशेषता" के लिए प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 के एक (01) पद पर भर्ती के लिए, 12 फ़रवरी, 2025 को सुबह 11:00 बजे, बसु विज्ञान मदिर के यूनिफाइड एकेडिमिक कैंपस, , ब्लॉक - ईएन, सेक्टर-v, प्लॉट नंबर -80, साल्ट लेक शहर, कोलकाता 700 091 के बायोलॉजिकल साइंसेज डिपार्टमेंट सेमिनार रूम में वाक- इन-इंटरव्यू आयोजित किया जाएगा। उपरोक्त पद की कार्यावधि 27.06.2026 तक वैध है और यह पद परियोजना के साथ को-टर्मिनस हैं।

Walk-in-Interview will be held on **February 12, 2025** at **11:00 a.m.** in the Seminar Room of Department of Biological Sciences, 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-I** in the ANRF(SERB) sponsored project entitled "Molecular Characterization of factors(s) regulating transcription of MYB21 and MYB24 genes in Jasmonic acid signalling pathway during pollen development" under the guidance of **Prof. Shubho Chaudhuri**, Department of Biological Sciences. The project is <u>tenable upto 27.06..2026</u> and the position is coterminous with the project.

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

- <u>आवश्यक योग्यता/Essential Qualification</u>: Master Degree in Botany / Biotechnology / Life Sciences from a recognized University.
- <u>वांछनीय योग्यता/Desirable Qualification</u> : Master Degree not before 2021 and CSIR-UGC NET JRF or NET-LS or GATE. Experience in Plant Molecular Biology.
- <u>मासिक परिलब्धियाँ / Monthly Emoluments</u> : 1. Rs. 31,000/-p.m. plus admissible HRA for CSIR-UGC NET JRF or NET-LS or GATE.
 - 2. Rs.25,000/- p.m., plus admissible HRA for other who do not falls under (1).
- <u>आयु सीमा/Age Limit</u> : Below 35 years (<u>relaxable in case of SC/ST/OBC/PWD candidates only, as per rule</u>).



Page-02

इच्छुक और योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे टाइप किए गए आवेदन पत्र के साथ बायोडाटा में विज्ञापन संख्या को दर्शाते हुए चयन सिमित के समक्ष उपस्थित हों। उम्मीदवार अपने बायोडाटा में ई-मेल आईडी, फोन नंबर, माध्यमिक से आगे की योग्यता और अनुसंधान अनुभव का क्षेत्र का विवरण बताएं। उम्मीदवार को साक्षात्कार के समय अनुभव प्रमाण पत्र के साथ माध्यमिक के उपरान्त की मार्कशीट और प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी और मूल प्रतियां भी लाना होगा। आवेदन पत्र रिजस्ट्रार (कार्यवाहक), बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक - ईएन, सेक्टर - वी, प्लॉट नंबर -80, साल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700091 को संबोधित किया जाए। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए स्वीकार्य नहीं है।

Interested and eligible candidates are requested to appear before the Selection Committee with typed application stating Advertisement No. and Position on the envelope addressed to the <u>Registrar (Officiating)</u>, <u>Bose Institute</u>, <u>Block - EN</u>, <u>Sector - V</u>, <u>Plot No.-80</u>, <u>Salt Lake City</u>, <u>Kolkata 700 091</u> along with Bio-data giving e-mail ID, Phone No., details of qualification from Secondary onwards and 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)