

सीएसआईआर-सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी संस्थान

सैक्टर-39ए, चण्डीगढ़-160036

रोलिंग विज्ञापन नं. 2025-05-01

परियोजना का शीर्षक:- "पीएएन सीएसआईआर कैंसर रिसर्च प्रोग्राम मेकिंग कैंसर केयर अफोर्डेबल एम्पोवैरिंग वीमेन'स हेल्थ: फोकसिंग ऑन ब्रैस्ट एंड गयनेकोलॉजिकल कैंसरस ऑफ़ इंडिया रेलेवंस"

परियोजना कोड:- एचसीपी-0040

पद:- प्रोजेक्ट एसोसिएट-II (पीएटी-II) = 01

अनिवार्य योग्यता:- (i) नेचुरल या एग्रीकल्चरल अथवा फार्मास्युटिकल विज्ञान/ एमवीएससी/ एनिमल विज्ञान में स्नातक/ एकीकृत स्नातक डिग्री।

या

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री अथवा समकक्ष।

और

औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों अथवा विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों तथा वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में दो वर्ष का अनुभव।

या

(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर/एकीकृत स्नातकोत्तर डिग्री।

वांछनीय योग्यता:- सेल कल्चर, ट्रांसफ़ेक्शन और मोनोक्लोनल एंटीबॉडी की अभिव्यक्ति में अनुभव।

अधिकतम आयु:- 35 वर्ष

एससी/एसटी/पीडब्ल्यूबीडी/महिला वर्ग और ओबीसी वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आयु सीमा में छूट क्रमशः पांच वर्ष और तीन वर्ष होगी।

मासिक परिलब्धियां:- (i) रूपए 35,000/- + एचआरए उन उम्मीदवारों के लिए जिन्होंने सीएसआईआर-यूजीसी/आईसीएआर/आईसीएमआर नेट उत्तीर्ण किया है जिसमें लेक्चरशिप/असिस्टेंट प्रोफेसरशिप अथवा गेट शामिल है।

अथवा

जिन्होंने केंद्र सरकार के विभागों जैसे डीबीटी/डीएसटी अथवा समकक्ष और/या उनकी एजेंसियों/संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाएं उत्तीर्ण की हैं।

(ii) रूपए 28,000/- + एचआरए अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (i) के अंतर्गत नहीं आते हैं।

प्रशासनिक अधिकारी

CSIR-INSTITUTE OF MICROBIAL TECHNOLOGY

Sector 39-A, Chandigarh-160036

ROLLING ADVT. NO. 2025-05 -01

Project titled: “PAN CSIR Cancer Research Program Making Cancer Care Affordable Empowering Women’s Health: Focusing on Breast and Gynecological Cancers of India Relevance”

Project Code: HCP-0040

Position: Project Associate-II (PAT-II) = 01

Essential Qualification: (i) Masters/ Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences MVSc/ Animal Sciences.

OR

Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent.

AND

2 years experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.

OR

(ii) Masters/ Integrated masters in Engineering or Technology from a recognized university.

Desirable Qualification:- Experience in handling cell culture, transfection and expression of monoclonal antibodies.

Upper Age limit (years) - 35 years

Relaxation in the age limit for the candidates belonging to the category of SC/ST/PwBD/Women and the category of OBC shall be 05 years and 03 years respectively.

Monthly Emoluments:(i) Rs.35,000/- +HRA for those candidate who have qualified CSIR-UGC/ICAR/ICMR NET incl. lectureship/assistant professorship or GATE.

OR

Those who have qualified national level examinations conducted by central government department like DBT/DST or equivalent and/ or their agencies/ Institutions.

(ii) Rs. 28000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.

Administrative Officer