

रोलिंग विज्ञापन संख्या 03-01 (प्रवेश साक्षात्कार)/  
ROLLING ADVT. NO. 03-01 (Walk in Interview)  
Website Ref.: RollingAdvtMar2301

**परियोजना शीर्षक** - सोयल माइक्रोबियल एनालिजीज टू असेस अफेक्ट ऑफ कल्टिवेशन ऑफ ट्रांसजेनिक मेज़ हाईब्रिड्स

**परियोजना कोड** : एसएसपी- 073

**कार्यस्थल**-सीएसआईआर-इमटैक, चण्डीगढ़

**साक्षात्कार की तिथि** : 07 मार्च, 2023

**रिपोर्टिंग समय** प्रातः 9:30 बजे

**स्थान** - सेमिनार हॉल, भूतल, मुख्य भवन, सीएसआईआर- इमटैक सेक्टर 39 ए, चण्डीगढ़

**पद: प्रोजेक्ट एसोसिएट - I =01**

**अनिवार्य योग्यता** : किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक अथवा कृषि विज्ञान में स्नातकोत्तर/एमवीएससी अथवा इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी अथवा चिकित्सा में किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री अथवा समकक्ष

**वाछंतीय** : माइक्रोबायोलॉजी, माइक्रोबियल खेती और लक्षण वर्णन संरक्षण और आणविक जीव विज्ञान तकनीकों, विशेष रूप से आणविक पहचान करने का कार्य अनुभव

**अधिकतम आयु** -35 वर्ष

**मासिक परिलब्धियां** : (I) रुपये 31000 /- एवं एचआरए उन स्कॉलर्स के लिए जो (ए) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर - यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप अथवा गेट शामिल है अथवा (बी) केन्द्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया के द्वारा चयनित हैं।

(II) अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (I) के अंतर्गत नहीं आते रू. 25000/- एवं एचआरए

**प्रशासनिक अधिकारी**

**Project titled:** “Soil Microbial analysis to assess effect of cultivation of transgenic maize hybrids

**Project Code:** SSP-073

**Place of Working:** CSIR-IMTECH, Chandigarh

**Date of Interview:** 07<sup>th</sup> March, 2023

**Reporting Time:** 9:30 AM

**Venue:** Seminar Hall, Ground Floor, Main Building, CSIR-IMTECH, Sector 39 A Chandigarh

**Position: Project Associate-I = 01**

**Essential Qualification:** Master’s Degree in Natural or Agriculture Sciences/ MVSc or Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent

**Desirable:** Work Experience in handling microbiology, microbial cultivation and characterization, preservation and molecular biology techniques, especially, molecular identification.

**Upper Age limit (years) - 35**

**Monthly Emoluments:** (i) Rs. 31,000/- +HRA to Scholars who are selected through a (a) National Eligibility Tests – CSIR-UGC NET including lectureship or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions.  
(ii) Rs. 25,000/- +HRA for others who do not fall under (i) above

**ADMINISTRATIVE OFFICER**