## रोलिंग विज्ञापन संख्या 09-06 /ROLLING ADVT. NO. 09-06

## Website Ref: RollingAdvtSept2107

1. परियोजना शीर्षक: 'एनपीएक्स-एक्सओपी-आइडेंटिफिकेशन एण्ड इन्वेस्टिगेशन ऑफ नॉन-पेथोजेनिक जेंथोमोनास एज़ को-इवोल्वड एण्ड को-एडोप्टिड फाइटोबेक्टीरिया'

परियोजना कोड: एमएलपी-0048

## पदनाम : प्रोजैक्ट एसोशिएट-II=02

अनिवार्य योग्यता: प्राकृतिक अथवा कृषि विज्ञानों में स्नातकोत्तर डिग्री/ एमवीएससी अथवा इंजीनियरिंग अथवा टेक्नॉलोजी अथवा मेडिसिन में मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री अथवा समकक्ष और

(ii) औद्योगिक एवं शैक्षिक संस्थानों अथवा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक क्रियाकलापों एवं सेवाओं में चार वर्ष अनुसंधान व विकास का अनुभव

## अथवा

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय सेविज्ञान/इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी/फार्मा में पीएचडी डिग्री/एमडी/एमएसा

वांछनीय :नेक्स्ट जेनरेशन सीक्वेंसिंग डेटा और थर्ड जेनेरेशन सीक्वेंसिंग टेक्नॉलोजीस के उत्पादन एवं विश्लेषण में अनुभव चूंकि एससीआई जर्नल्स में प्रकाशन के निर्णय को प्राथमिकता दी जाएगी।

अधिकतम आयु सीमा:40 वर्ष

मासिक परिलब्धियाँ:रु 42000/- + एचआरए

1. **Project titled:** "NPX-XOP- Identification and Investigation of Non-Pathogenic Xanthomonas as Co-evolved and co-adapted Phytobacteria."

**Project Code: MLP-0048** 

Position: Senior Project Associate = 02

**Essential Qualification: (i)** (i) 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

(ii) Four years experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organisations and Scientific activities and services.

OR

Doctoral Degree in Science/ Engineering/ Technology/ Pharma/ MD/ MS from a recognized University or equivalent

**Desirable:** Experience in the generation and analysis of next-generation sequencing data and third-generation sequencing technologies, as adjudged by publications in Science Citation Indexed (SCI) journals will be given preference.

**Upper Age limit (years) –** 40

Monthly Emlouments: 42000/- +HRA

**Controller of Administration**