सीएसआईआर-सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी संस्थान CSIR-INSTITUTE OF MICROBIAL TECHNOLOGY सैक्टर-39ए/Sector 39-A, चण्डीगढ/Chandigarh-160036

<u>रोलिंग विज्ञापन नं./ Rolling Advt. No. 2025-05-03</u>

परियोजना का शीर्षक:- "माइक्रोबीअल रिसोर्स ऑफ ओथेनटिक स्ट्रेनस एण्ड रेलेटिड टेक्निकल सर्विसिस: रेडी-टू-केटर इंडियन इंडस्ट्री"

परियोजना कोड:- टीएसपी-003

पद:- वरिष्ठ परियोजना सहयोगी=01

अनिवार्य योग्यता:- (I) प्राकृतिक अथवा कृषि या फार्मास्यूटिकल विज्ञान/एमवीएससी/एनिमल सांइस में स्नातक/एकीकृत स्नातक।

अथवा

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

और

औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों अथवा विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अन्संधान और विकास में तीन वर्ष का अन्भव।

अथवा

(II) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी अथवा चिकित्सा में स्नातक डिग्री।

अथवा

किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय अथवा समकक्ष विज्ञान /फार्मा/एमडी/एमएस में डाक्टरेट की डिग्री।

और

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

वांछनीय:- सूक्ष्म जीव विज्ञान एवं आणविक जीव विज्ञान तकनीकों, विशेष रूप से सूक्ष्मजीव संवर्धन, संरक्षण, आणविक पहचान, तथा डीएनए एवं फायलोजेनेटिक अनुक्रम विश्लेषण के लिए जैव सूचना विज्ञान उपकरणों में कार्य अन्भव।

मासिक परिलब्धियां:-रु. 42,000/- + एचआरए (प्रतिमाह)

अधिकतम आयु:- 40 वर्ष

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग/महिला वर्ग और अन्य पिछड़ा वर्ग वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आयु सीमा में छूट क्रमशः 05 वर्ष और 03 वर्ष होगी।

Project Titled: "Microbial resource of authentic strains and related technical services: ready-to-cater Indian industry"

Project Code:-TSP-003

Position:-Senior Project Associate =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

3 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.

Or

Doctoral Degree in Science/Pharma/MD/MS 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

Desirable:- Work experience in microbiology & molecular biology techniques, especially microbial cultivation, preservation, molecular identification, and bioinformatic tools for DNA & phylogenetic sequence analysis.

Monthly Emoluments:- Rs. 42,000/- +HRA (p.m.)

Upper Age limit (years):– 40 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.