<u>रोलिंग विज्ञापन संख्या 09-02 (प्रवेश साक्षात्कार)/</u> ROLLING ADVT. NO. 09-02 (Walk in Interview)

परियोजना शीर्षक : "अन्डरस्टैन्डिंग द रोल ऑफ स्पॉन्ज कोरल-माइक्रोब इंटरेक्शन ऑन रीफ इकोसिस्टम"

परियोजना कोड: गैप - 0211 कार्य स्थल: सीएसआईआर-इमटैक, चण्डीगढ़

साक्षात्कार तिथि: 14 सितंबर, 2023. **रिपोर्टिंग समय**: प्रात: 9:00 से 10:00 बजे

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

पद: सीनियर रिसर्च फेलो (प्रोजेक्ट) = 01

अनिवार्य योग्यता:- निम्नलिखित में से किसी एक वर्णित प्रक्रिया के माध्यम से चयनित बेसिक साइंस में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा प्रोफेशनल कोर्स में स्नातक/ स्नातकोत्तर डिग्री:

- ए) जिन स्कॉलर्स का चयन राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा-सीएसआईआर- यूजीसी नेट के माध्यम से किया जाता है, जिसमें लेक्चरशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप) और गेट शामिल है।
- **बी**) केन्द्र सरकार के विभागों, उनकी एजेंसियों और संस्थानों जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीएई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।

और

दो साल का शोध अन्भव

वांछनीय योग्यता:- माइक्रोबायोलॉजी/ लाइफ साइंस में एमएससी के साथ माइक्रोब्स पर काम करने की पहचान, लक्षण, वर्णन और संरक्षण का अनुभव। मॉलिक्यूलर बायोलॉजी तकनीकों जैसे जिनोमिक डीएनए आईसोलेशन, पीसीआर एम्प्लिफिकेशन और सिक्वेन्सिंग में अनुभव को अतिरिक्त योग्यता माना जाएगा।

मासिक परिलब्धियां : रूपये 35000 /- एवं एचआरए

चयन विधि : इच्छुक पात्र उम्मीवार को सीएसआईआर-सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी संस्थान, चंडीगढ़ में उपरोक्त निर्धारित तिथि और समय पर रिपोर्ट करें ।

आवेदन कैसे करें: सभी प्रकार से विधिवत भरा हुआ निर्धारित आवेदन पत्र (संलग्न) वॉक-इन-इंटरव्यू के समय जमा किया जा सकता है । आवेदन पत्र के साथ आयु, शैक्षिक योग्यता, अनुभव आदि के प्रमाण स्वरूप प्रमाणपत्र की स्वप्रमाणित प्रतिया लगी होनी चाहिए। आवेदक को वॉक-इन-इंटरव्यू के समय सत्यापन के लिए सभी मूल प्रमाणपत्र भी लाने होंगे।

ध्यान दें- वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि में किसी भी कारण से परिवर्तन, यदि कोई हो, की सूचना वेबसाइट पर दी जाएगी और उम्मीदवार हिंदी या अंग्रेजी भाषा में इंटरव्यू दे सकते हैं।

प्रशासनिक अधिकारी

Project titled: "Understanding the role of sponge-coral-microbe interactions on reef ecosystem"

Project Code: GAP-0211 Place of Working: CSIR-IMTECH, Chandigarh

Date of Interview: 14th September, 2023. Reporting Time: 09:00 AM to 10:00 AM

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

Position: Senior Research Fellow (Project) = 01

Essential Qualification: Post Graduate Degree in Basic Science OR Graduate/Post Graduate Degree in Professional Course selected through a process described through any one of the following:

- a. Scholars who are selected through National Eligibility Tests CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) and GATE.
- b. The selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER etc.

AND

Two years of Research Experience.

Desirable Qualification: Msc. Microbiology/ Life Sciences with experience in handling microbes, identification, characterization and preservation. Experience in molecular biology techniques i.e. genomic DNA isolation, PCR amplification and sequencing will be an added bonus.

Monthly Emoluments: Rs. 35,000/- + HRA

<u>Mode of Selection:</u> Interested eligible candidates should report at CSIR-Institute of Microbial Technology, Chandigarh at the scheduled date and time cited above.

<u>How to Apply:</u> The prescribed application form (attached) duly filled in all respects may be submitted at the time of Walk-in-Interview. The application form should be accompanied by <u>self attested copies</u> of testimonial/certificate in support of age, educational qualification, experience etc. The applicant must also bring all the original certificates/ testimonials at the time of walk-in-interview for verification.

NB: Change in date of Walk-in-Interview due to any reason, if any, will be notified in the website. And Candidates can give Interview either in Hindi or English language.

ADMINISTRATIVE OFFICER