

<b>पद : वरिष्ठ परामर्शदाता - विज्ञान संचार</b>	<b>पद कोड : CON-44</b>
<b>कुल पद : 01 (एक)</b>	
<b>अवधि :</b> यह नियुक्ति प्रारंभ में एक वर्ष की अवधि के लिए संविदात्मक है तथा विभागीय आवश्यकता एवं कार्य प्रदर्शन के आधार पर नवीनीकरण किया जा सकता है।	
<b>समेकित शुल्क :</b> सह परामर्शदाता हेतु समेकित शुल्क 1,25,000/-रुपये प्रति माह होगा।	
<b>कार्य विवरण :</b> जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद् (बाइरैक) को एक भावुक और अनुभवी पेशेवर के रूप में वरिष्ठ परामर्शदाता – विज्ञान संचार की आवश्यकता है। चयनित वरिष्ठ परामर्शदाता बाइरैक की पहलों, उपलब्धियों और जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में योगदान को बढ़ावा देने के लिए विज्ञान संचार रणनीतियों को विकसित करने और क्रियान्वित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।	
<p><b>मुख्य उत्तरदायित्व :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ बाइरैक के मिशन, उद्देश्यों और लक्षित दर्शकों के साथ संरेखित एक व्यापक विज्ञान संचार रणनीति विकसित और कार्यान्वित करना।</li> <li>▪ बाइरैक की गतिविधियों, कार्यक्रमों और प्रभावों को विविध हितधारकों तक पहुंचाने के लिए प्रेस विज्ञप्तियाँ, लेख, ब्लॉग, सोशल मीडिया पोस्ट, समाचार पत्र और मल्टीमीडिया सामग्री सहित आकर्षक और सूचनात्मक सामग्री बनाना।</li> <li>▪ संगठनात्मक लक्ष्यों के साथ संगति और संरेखण सुनिश्चित करते हुए संचार के लिए प्रमुख संदेशों और विषयों की पहचान करने एवं उन्हें प्राथमिकता देने हेतु आंतरिक टीमों के साथ सहयोग करना।</li> <li>▪ बाइरैक की पहलों और उपलब्धियों को प्रसारित एवं सुरक्षित करने हेतु पत्रकारों, ब्लॉगर्स, प्रभावशाली लोगों और अन्य मीडिया संपर्कों के साथ सक्रिय रूप से मीडिया अवसरों की पहचान करना और उनके साथ संबंध विकसित करना।</li> <li>▪ जानकारी प्रसारित करने, हितधारकों के साथ जुड़ने और एक सुदृढ़ ऑनलाइन उपस्थिति बनाने हेतु वेबसाइट, लिंकडइन, ट्विटर, फेसबुक और यूट्यूब सहित बाइरैक के डिजिटल और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म का प्रबंधन करना।</li> <li>▪ बाइरैक के कार्यक्रमों और पहलों को बढ़ावा देने के लिए आयोजनों, कार्यशालाओं, वेबिनार और अन्य आउटरीच गतिविधियों के संगठन का समन्वय और समर्थन करना।</li> <li>▪ विज्ञान संचार की सर्वोत्तम प्रथाओं, संदेश और सामग्री विकास पर आंतरिक हितधारकों को रणनीतिक मार्गदर्शन और सहायता प्रदान करना।</li> <li>▪ संचार प्रयासों की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने और सुधार के क्षेत्रों की पहचान करने के लिए मीडिया कवरेज और सोशल मीडिया मेट्रिक्स की निगरानी और विश्लेषण करना।</li> <li>▪ विज्ञान संचार में रुझानों, विकास और सर्वोत्तम प्रथाओं के बारे में जानकारी रखना और बाइरैक के संचार प्रयासों को बढ़ाने के लिए नवीन दृष्टिकोण और उपकरणों को शामिल करना।</li> <li>▪ संचार और मीडिया संबंधों से संबंधित प्रासंगिक नीतियों, दिशानिर्देशों और विनियमों का अनुपालन सुनिश्चित करना।</li> </ul>	<p><b>अनिवार्य योग्यता :</b> जनसंचार, पत्रकारिता, जनसंपर्क, विज्ञान संचार या संबंधित क्षेत्र में स्नातकोत्तर की उपाधि या समकक्ष।</p> <p><b>वांछनीय योग्यता :</b> जैव प्रौद्योगिकी या जीवन विज्ञान में पीएचडी या अतिरिक्त योग्यता को प्राथमिकता दी जाएगी।</p> <p><b>अनुभव :</b> विज्ञान संचार, जनसंपर्क, मीडिया संबंध या संबंधित भूमिकाओं में, अधिमानतः जैव प्रौद्योगिकी या जीवन विज्ञान क्षेत्र में न्यूनतम 10 वर्ष के अनुभव के साथ 11 से 19 वर्ष के बीच का अनुभव।</p> <p><b>मुख्य योग्यताएं :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- सुदृढ़ लेखन, संपादन, सामग्री निर्माण कौशल, जटिल वैज्ञानिक जानकारी को विविध दर्शकों के लिए स्पष्ट और सम्मोहक संदेशों में बदलने की क्षमता।</li> <li>- डिजिटल और सोशल मीडिया पहलों सहित सफल संचार रणनीतियों और अभियानों को विकसित करने और कार्यान्वित करने का वास्तविक ट्रैक रिकॉर्ड।</li> <li>- उत्कृष्ट पारस्परिक और नेटवर्किंग कौशल, आंतरिक और बाहरी हितधारकों के साथ संबंध नियमित बनाए रखने की क्षमता।</li> <li>- विज्ञान, नवाचार, स्टार्ट-अप और इनक्यूबेशन पारिस्थितिकी तंत्र के प्रति उत्साह रखने वाले रचनात्मक विचारक।</li> <li>- तीव्र गति वाले, सहयोगात्मक वातावरण में प्रभावी ढंग से काम करने और न्यूनतम मार्गदर्शन के साथ कई परियोजनाओं का एक साथ प्रबंधन करने की क्षमता</li> </ul> <p><b>अधिकतम आयु :</b> रिक्ति की अंतिम तिथि को अधिकतम 50 वर्ष।</p>