

भारत सरकार / Government of India
परमाणु ऊर्जा विभाग / Department of Atomic Energy
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र / Raja Ramanna Centre for Advanced Technology

डाक /POST : केट/CAT
इंदौर / Indore – 452 013 (मप्र/MP)

सं / No. 16/6/2020-भ/R/II/B-1/ 683

दिनांक / Date : 12/10/2022

विज्ञापन संख्या आरआरकेट-2/2022 के तहत वैज्ञानिक सहायक/सी (ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग) के पद पर नियुक्ति के लिये भर्ती प्रक्रिया की प्रमुख विशेषताएं। **SALIENT FEATURES OF THE RECRUITMENT PROCESS FOR APPOINTMENT TO THE POST OF SCIENTIFIC ASSISTANT/C (AUTOMOBILE ENGINEERING) AGAINST ADVT. NO. RRCAT-2/2022.**

- राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र ने वैज्ञानिक सहायक/सी (ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग) [अपिव के लिये आरक्षित] का एक पद भरने हेतु भर्ती प्रक्रिया आरंभ की थी और इसे विज्ञापन संख्या आरआरकेट-2/2022 के रूप में प्रकाशित किया गया था। ऑनलाईन आवेदन की अंतिम तारीख 14/06/2022 थी।
Raja Ramanna Centre for Advanced Technology initiated recruitment process for appointment to fill up the posts of Scientific Assistant/C (Automobile Engineering) [Reserved for OBC] and released an Advertisement No. 2/2022. Last date of receipt of online application was 14/06/2022.
- विज्ञापन के संदर्भ में आवेदन किये गये अभ्यर्थियों तथा भर्ती प्रक्रिया के आगामी चरणों (जैसे लिखित परीक्षा के लिये बुलाए गये, साक्षात्कार के लिये योग्य) में उम्मीदवारों का ब्यौरा निम्नानुसार है / The details of candidates applied against the advertisement and in subsequent stages of the recruitment process (i.e. called for Written Test, qualified for Interview) are as follows :

Total No. of Candidates					
Applied	Written Test			Found eligible	Attended Interview
	Screened-In/ Called	Attended	Qualified		
115	11	3	3	3	3
- चयन प्रक्रिया / Selection procedure :**
लिखित परीक्षा का आयोजन दिनांक 29/09/2022 को परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय, आरआरकेट में किया गया था। लिखित परीक्षा में योग्य अभ्यर्थियों को शॉर्ट लिस्ट कर साक्षात्कार के लिये बुलाया गया था जो दिनांक 30/09/2022 को रखा गया था। लिखित परीक्षा का कट-ऑफ 60.66% प्रतिशत था / The written test was held on 29/09/2022 at Atomic Energy Central School, RRCAT. The candidates qualified in the written test were shortlisted for interview which was held on the following day. Cut-off percentage was 60.66% for written test.
- सरकारी आदेशों के अनुसार अभ्यर्थियों का साक्षात्कार चयन समिति के द्वारा लिया गया। जिसके गठन में अन्य प्रतिनिधियों के साथ अजा/अजजा, अपिव एवं अल्पसंख्यक प्रतिनिधी भी शामिल थे।
As per the Government orders, the candidates were interviewed by Selection Committee which consists representatives of SC/ST, OBC and Minority categories.
- वरीयता के आधार पर वैज्ञानिक सहायक/सी (ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग) का अंतिम परिणाम निम्नलिखित हैं :
The final result in the order of merit for the post of Scientific Assistant/C (Automobile Engineering) is given below:

परिणाम / RESULT

लिखित परीक्षा की तिथि / Date of Written Test	29/09/2022
साक्षात्कार की तिथि / Date of Interview	30/09/2022

मुख्य सूची / Main List


क्र. सं. S. No.	आवेदन संख्या Application No.	उम्मीदवार का नाम Name of the candidate
1	2911	श्री मंजीत कुमावत SHRI MANJEET KUMAWAT

प्रतिक्षा सूची / Wait List

क्र. सं. S. No.	आवेदन संख्या Application No.	उम्मीदवार का नाम Name of the candidate
1	775	श्री संजय कुमार SHRI SANJAY KUMAR

नोट /Note :

1.	<p>चयनित उम्मीदवार ये जान लें कि यह पेनल अनंतिम है, यदि अभ्यर्थी विज्ञापन अनुसार भर्ती नियमों को पूरा नहीं करते तथा निर्धारित चिकित्सा जाँच में अयोग्य घोषित ठहराए जाते तो उन्हें नियुक्ति का अधिकार नहीं दिया जाएगा। यदि यह पता चलता है कि अभ्यर्थी भर्ती नियमों / विनियमों को पूरा नहीं करते हैं तो उनकी उम्मीदवारी किसी भी समय समाप्त/ रद्द कर दी जाएगी।</p> <p>The selected candidates should note that the panel is provisional and does not confer on him/her any right to appointment unless he/she satisfies the Recruitment Norms as per the advertisement and pass the prescribed medical examination. If it is found that any candidate is not fulfilling the Recruitment Rules/Norms, his/her candidature is liable to be terminated/cancelled at any time.</p>
2.	<p>अभ्यर्थी भारत के किसी भी हिस्से में तथा परमाणु ऊर्जा विभाग की किसी भी संघटक इकाईयों में कार्य करने के लिये उत्तरदायी होंगे।</p> <p>The candidates are liable to serve in any part of India or any of the constituent Units of Department of Atomic Energy.</p>
3.	<p>मुख्य सूची के उम्मीदवार से कोई प्रतिक्रिया नहीं मिलने की दशा में ही प्रतिक्षा सूची के अभ्यर्थी पर विचार किये जाने की संभावना है।</p> <p>Waitlist candidates are likely to be considered only in case candidates from the main list do not respond.</p>
4.	<p>नियुक्ति रिक्तियों की उपलब्धता तथा अन्य सरकारी आदेशों के अनुसार की जाएगी (अर्थात् चरित्र एवं पूर्ववृत्त का सत्यापन, जाति प्रमाण पत्र एवं अपिव के लिये नवोन्नत वर्ग स्थिति का सत्यापन का संतुष्टि से पूरा होना)</p> <p>Appointment will be subject to availability of vacancies and other related Govt. orders (viz. satisfactory verification of Character and Antecedents (C&A), Caste Certificate, Creamy layer status for OBC candidates)</p>
5.	<p>चयन सूची के प्रकाशित होने के 6 महिनों के बाद अचयनित अभ्यर्थियों के अभिलेख सुरक्षित नहीं रखे जाएंगे।</p> <p>Record of the candidates not selected shall not be preserved beyond 6 months from the date of publication of select list.</p>
6.	<p>परिणाम तैयार करते समय हर चीज का ध्यान रखा गया है, फिर भी, इस केंद्र के पास पूरा अधिकार सुरक्षित है कि वे किसी भी भूलचूक को सुधार कर सकते हैं (यदि हो तो)।</p> <p>While every care has been taken in preparing the result, the Centre reserves the right to rectify errors and omissions (if any).</p>


(शिव दयाल मीना / Shiv Dayal Meena)

प्रशासनिक अधिकारी -III / Administrative Officer -III

शिव दयाल मीना / Shiv Dayal Meena
प्रशासनिक अधिकारी -III / Administrative Officer-III
भारत सरकार / Government of India
परमाणु ऊर्जा विभाग / Department of Atomic Energy
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केंद्र
Raja Ramanna Centre for Advanced Technology
डाकघर केट, इन्दौर / P.O. CAT, Indore-452 013 (M.P.)