

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

सं / Ref. 16/8/2018-भर्ती/Rect/I-1/630

दिनांक / Date : 29/07/2020

<p>विज्ञापन संख्या आरआरकेट-1/2019 के तहत तकनीकी अधिकारी/डी [यांत्रिकी (वातानुकूलन)] के पद पर नियुक्ति के लिये भर्ती प्रक्रिया की प्रमुख विशेषताएं । SALIENT FEATURES OF THE RECRUITMENT PROCESS FOR APPOINTMENT TO THE POST OF TECHNICAL OFFICER/D [MECHANICAL (AIR CONDITIONING)] AGAINST ADVERTISEMENT NO. RRCAT-1/2019.</p>											
1.	<p>राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र ने तकनीकी अधिकारी/डी [यांत्रिकी (वातानुकूलन)] का 01 अनारक्षित पद भरने हेतु भर्ती प्रक्रिया आरंभ की थी और इसे विज्ञापन संख्या आरआरकेट-1/2019 के रूप में प्रकाशित किया गया था । ऑनलाईन आवेदन की अंतिम तिथि 31/01/2019 थी । / Raja Ramanna Centre for Advanced Technology initiated recruitment process for appointment to the post of 01 unreserved post of Technical Officer/D [Mechanical (Air Conditioning)] and released an Advertisement No. RRCAT-1/2019. Last date of receipt of online application was 31/01/2019.</p>										
2.	<p>साक्षात्कार का आयोजन दिनांक 07 मार्च 2020 (शनिवार) को आरआरकेट, इंदौर में किया गया था । भर्ती प्रक्रिया के विभिन्न चरणों में अभ्यर्थियों की संख्या निम्नानुसार है / Interview were held at RRCAT, Indore on 07/03/2020 (Saturday). The number of candidates in various stages of recruitment is as under :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">आवेदित Applied</th> <th rowspan="2">स्क्रिंड-इन Screened-IN</th> <th colspan="2">साक्षात्कार / Interview</th> </tr> <tr> <th>बुलाए Called</th> <th>उपस्थित Attended</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">129</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>	आवेदित Applied	स्क्रिंड-इन Screened-IN	साक्षात्कार / Interview		बुलाए Called	उपस्थित Attended	129	15	15	12
आवेदित Applied	स्क्रिंड-इन Screened-IN			साक्षात्कार / Interview							
		बुलाए Called	उपस्थित Attended								
129	15	15	12								
3.	<p>अभ्यर्थियों के व्यक्तिगत साक्षात्कार के आधार पर तकनीकी अधिकारी/डी [यांत्रिकी (वातानुकूलन)] के अंतिम परिणाम निम्नलिखित हैं । On the basis of performance of candidates in personal Interview, the final result for the post of Technical Officer/D [Mechanical (Air Conditioning)] is given below.</p>										

परिणाम / RESULT

मुख्य सूची / Main List

आवेदन संख्या Application No.	उम्मीदवार का नाम Name of the candidate
10242	श्री गणेश चंद्र पाटीदार SHRI GANESH CHANDRA PATIDAR


प्रतिक्षा सूची / Wait List

आवेदन संख्या Application No.	उम्मीदवार का नाम Name of the candidate
10300	श्री शंकर राम टी. SHRI SANKAR RAM T

Patidar

नोट /Note :

1.	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। If it is found that any candidate is not fulfilling the Recruitment Rules/Norms, his candidature is liable to be terminated/cancelled at any time.
2.	अभ्यर्थी भारत के किसी भी हिस्से में तथा परमाणु ऊर्जा विभाग की किसी भी संघटक इकाईयों में कार्य करने के लिये उत्तरदायी होंगे। The candidates are liable to serve in any part of India or any of the constituent Units of Department of Atomic Energy.
3.	मुख्य सूची के उम्मीदवार से कोई प्रतिक्रिया नहीं मिलने की दशा में ही प्रतियक्षा सूची के अभ्यर्थी पर विचार किये जाने की संभावना है। प्रतियक्षा सूची की वैधता परीणाम जारी होने से एक वर्ष तक रहेगी। Waitlist candidate is likely to be considered only in case of candidate from the main list do not respond. Validity of wait list will be one year from the date declaration of result.
4.	चयन सूची के प्रकाशित होने के 6 महिनों के बाद अचयनित अभ्यर्थियों के अभिलेख सुरक्षित नहीं रखे जाएंगे। Record of the candidates not selected shall not be preserved beyond 6 months from the date of publication of select list.
5.	इस केंद्र के पास पूरा अधिकार सुरक्षित है कि वे किसी भी भूलचूक को सुधार कर सकते हैं (यदि हो तो)। The Centre reserves the rights to rectify errors and omissions (if any).


(एस.डी. मीना / S.D. 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 केन्द्र
Raja Ramanna Centre for Advanced Technology
डाकघर केट, इन्दौर / P.O. CAT, Indore-452 013 (M.P.)