

कार्यालय मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी, जिला-महासमुन्द (छ.ग.)

विज्ञापन क्रमांक /एसडीआरएफ /2021 /

1663

“राज्य आपदा मोचन निधि अंतर्गत अस्थाई भर्ती विज्ञापन”

महासमुन्द, दिनांक : 19/04/2021

संचालनालय स्वास्थ्य सेवायें, छत्तीसगढ़, ब्लॉक ए, तृतीय तल, ईन्द्रवती भवन, अटल नगर, नवा रायपुर के पत्र क्रमांक /संवा.स्वा.से./स्टेनो/457 नवा रायपुर दिनांक 01.07.2020 एवं पत्र क्रमांक /संवा. /स्टेनो/2020/768 नवा रायपुर दिनांक 05.10.2020 के द्वारा राज्य आपदा मोचन निधि से जिले में कोविड-19 के संक्रमण से संकथाम, निवृत्त एवं आपदाकालीन स्थिति से निपटने के लिए आगामी तीन माह हेतु अस्थायी नियुक्ति किये जाने हेतु दिये गये निर्देश के परिपालन में निम्नानुसार रिक्त पदों पर अस्थायी नियुक्ति किया जाना है। इन पदों के लिए वांछित योग्यताधारी एवं इच्छुक अभ्यर्थी निधित प्रारूप में आवेदन पत्र, वांछित शैक्षणिक दस्तावेजों के साथ फोटो प्रारूप में स्केन करते हुए दिनांक 26/04/2021 तक ई-मेल आईडी-sdfhealthmahasamund@gmail.com में प्रेषित कर सकते हैं।

क्र.	पद नाम	संबंधित आधारीत एकमुश्त मासिक वेतनमान	कुल रिक्त	श्रेणीवार रिक्त पदों की संख्या						योग	योग्यता	चयन प्रक्रिया हेतु अंक निर्धारण	
				अना. मुक्त	अ.पि.व. महिला	अ.जा. मुक्त	अ.जा. महिला	अ.जा. मुक्त	अ.जा. महिला				
1	माइक्रोबायोलॉजिस्ट	35000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	<p>MD Medical Microbiology.</p> <p>1- M.Sc. Medical Microbiology</p> <p>2- M.Sc. Microbiology with 02 years experience in medical diagnostic.</p> <p>(Preference will be given to person with experience in PCR Testing)</p> <p>(Common Merit list will be Prepared)</p> <p>(First Preference will be given to MD Medical Microbiology)</p>	<p>1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक</p> <p>2. अनुभव -10/15/20 अंक</p> <p>(एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा प्रशिक्षित मिलिटरी का अधिकतम 20 अंक एवं अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)</p>
2	स्टॉक नर्स	16500	28	9 (दिव्यांग)	4	3	1	2	1	6	28	<p>BSC Nursing OR GNM Course Passed &amp; Live registration in C.G Nurses Registration Council</p> <p>(Common Merit list will be Prepared)</p>	<p>1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 80 अंक</p> <p>2. अनुभव -10/15/20 अंक</p> <p>(एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा प्रशिक्षित मिलिटरी का अधिकतम 20 अंक एवं अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)</p>
3	लैब टेक्नीशियन	14000	13	4	2	2	0	2	0	2	13	<p>D.M.L.T. or B.M.L.T. Course with registration in CG Paramedical council.</p> <p>(Common Merit list will be Prepared)</p>	<p>1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक</p> <p>2. अनुभव -10/15 अंक</p> <p>(एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक)</p>
4	डाटा एंट्री ऑपरेटर	13650	3	1	0	1	0	0	0	1	3	<p>12<sup>th</sup> Passed with at least 1 Year Diploma in Computer Application.</p>	<p>1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक</p> <p>2. अनुभव -10/15 अंक</p> <p>(एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)</p>

क्र.	पद नाम	सविना आबासित एकमुस्त मासिक वेतनमान	कुल रिक्त	श्रेणीवार रिक्त पदों की संख्या						योग	योग्यता	चयन प्रक्रिया हेतु अंक निर्धारण	
				अना. मुक्ता	अ.पि.व. महिला	अ.पि.व. मुक्ता	अ.ज. महिला	अ.ज. मुक्ता	अ.ज. महिला				
5	लैब अटेन्डेन्ट	12000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	12 <sup>th</sup> passed in Biology.	1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक 2. अनुभव -10 / 15 अंक (एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)
6	वार्ड आया / वार्ड बॉय	8800	7	2	1	1	0	1	0	2	7	8 <sup>th</sup> Passed	1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक 2. अनुभव -10 / 15 अंक (एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)
7	स्वच्छता कर्मी	8800	11	4	1	2	0	1	0	2	11	8 <sup>th</sup> Passed	1. शैक्षणिक योग्यता में प्राप्तांको का प्रतिशत - 85 अंक 2. अनुभव -10 / 15 अंक (एनएचएम में कार्यरत अभ्यर्थियों को अधिकतम 15 अंक तथा अन्य अभ्यर्थियों को अधिकतम 10 अंक)

नोट :- भर्ती के संबंध में सामान्य शर्तें दिशानिर्देश, एवं आवेदन फार्म का प्रारूप आदि की विस्तृत जानकारी महासमुन्द जिले की वेब साइट [www.mahasamund.gov.in](http://www.mahasamund.gov.in) में एवं मुख्य विकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी महासमुन्द के कार्यालय के सूचना पटल पर देखी जा सकती है।

मुख्य विकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी  
जिला-महासमुन्द (छ0ग10)