

Madrid, a 2 de Diciembre de 2021

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de Investigador/a en prácticas para el grupo de Genética Funcional del Sistema de Fosforilación Oxidativa por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 27/10/2021 en la página web del CNIC (www.cnice.es), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución el concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
20084	85.50
20091	54.00
20098	59.50
20106	51.50
20121	51.50
20146	90.00

Código de solicitud 20084

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	30	17.5	20	18	85.5

Código de solicitud 20091

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	24	12.5	17.5	0	54

Código de solicitud 20098

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	27	10	22.5	0	59.5

Código de solicitud 20106

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	24	10	17.5	0	51.5

Código de solicitud 20121

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	24	10	17.5	0	51.5

Código de solicitud 20146

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	27	22.5	22.5	18	90

Y propone para su contratación a:

20146 Marina Rosa Moreno

Para la contratación de la persona seleccionada, esta deberá contar con un certificado digital con el fin de formalizar el contrato y tramitar la documentación.

Si, por cualquier circunstancia, la persona designada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados el puesto se ofrecerá al siguiente candidato con mayor puntuación, siempre y cuando haya obtenido la puntuación mínima establecida en el plan de selección de la propia convocatoria.

Leyenda de los criterios

C1 - Conocimiento en el uso de programas usados en bioinformática como Phyton, R, C++ (se valorará en función del número de programas conocidos) - 30%

C2 - Conocimiento de sistemas y modelos experimentales del campo de la fosforilación oxidativa (se valorará en función del número de modelos y técnicas conocidos) - 25%

C3 - Nivel de inglés (se valorará en función de nivel de título oficial: C2, C1, B2, ...) - 25%

C4 - Entrevista - 20%

Equipo evaluador

José Antonio Enríquez

Ángel Ciprés

M^a Concepción Jiménez

Carmen de Couto