

Madrid, a 28 de Octubre de 2024

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de Técnico/a Titulado/a Superior para la unidad de Bioinformática por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 17/09/2024 en la página web del CNIC (www.cnic.es), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
27286	45.00
27289	45.00
27293	81.00
27300	73.00
27307	70.00
27448	47.00
27474	47.00
27524	45.00
27590	45.00

Código de solicitud 27286

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

Código de solicitud 27289

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

Código de solicitud 27293

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	18	27	18	18	81

Código de solicitud 27300

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	18	24	15	16	73

Código de solicitud 27307

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	16	21	15	18	70

Código de solicitud 27448

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	14	18	15	--	47

Código de solicitud 27474

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	14	18	15	--	47

Código de solicitud 27524

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

Código de solicitud 27590

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

Y propone para su contratación a:

27293 Jon Enrique Sicilia Mambrilla

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

Si, por cualquier circunstancia, la persona seleccionada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados, el puesto se ofrecerá a la persona candidata siguiente 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 - Experiencia en el uso de lenguajes de scripting como R & Python. (Debe reflejarse en el CV y se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad y número de técnicas conocidas) - 20%

C2 - Experiencia trabajando con datos de scRNA-Seq, bulkRNASeq y otras técnicas ómicas a nivel de célula única (ATAC-Seq, Spatial-scRNASeq), (se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad con experiencia mínima de al menos 2 años). - 30%

C3 - . Experiencia trabajando en métodos de análisis de imagen de célula única in vivo, (se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad con experiencia mínima de al menos 2 años) - 30%

C4 - Entrevista - 20%

Equipo evaluador

Jefa de la Unidad

Técnico Senior

Manager de la oficina de Investigación

Manager de la oficina de Investigación

Miembro de RRHH