

ACTA DE CALIFICACIONES Y PROPUESTA DEFINITIVA DE RESOLUCIÓN CONTRATO 2024/CP/107

Referencia del contrato: 2024/CP/107 – Técnico/a de apoyo a la investigación

Título y referencia del proyecto: Nuevos nanomateriales impulsados a través de la inteligencia artificial y la biotecnología industrial.

Referencia ayuda: PLEC2023-010301

Investigador responsable: Manuel Becerra Fernández

Centro: CICA/Facultade de Ciencias

Tras finalizar el plazo de reclamaciones establecido para la propuesta de resolución provisional de la convocatoria de contratación 2024/CP/107, se hace pública el acta de calificaciones definitiva:

Nombre y apellidos	DNI	A	B	C	D	E	F	TOTAL
A. T. S.	****117H	6.7	21.6	11.0	11.0	10.0	7.0	67.3
A. G. R.	****268J	21.7	0.0	0.0	9.0	5.0	6.5	42.2
A. G. R.	****980L	20.5	0.0	3.0	14.0	10.0	0.0	47.5
C. V. P.	****728D	20.0	0.0	1.5	4.0	0.0	1.5	27.0
I. P. B.	****366X	22.4	23.8	0.0	15.0	10.0	0.0	71.1
J. L. S.	****400R	5.0	5.0	10.0	7.5	5.0	0.0	32.5
L. A. R.	****907A	7.0	20.1	0.0	4.0	0.0	0.0	31.2
L. A. R. R.	****539K	7.1	7.0	10.0	15.0	0.0	5.0	44.1
M. B. G.	****291F	21.0	20.2	15.0	7.5	5.0	0.0	68.7
N. G. M.	****590N	6.7	20.7	0.0	15.0	5.0	7.0	54.4
P. G. P.	****451H	5.0	7.6	11.0	11.0	5.0	7.0	46.6
R. R. C.	****523H	7.1	5.0	7.5	15.0	0.0	0.0	34.6
X. R. R.	****808H	6.5	7.8	6.0	7.5	0.0	0.0	27.9

Criterios de selección:

A. Expediente académico de licenciatura/grado (en Biología, Biotecnología, Bioquímica o afín). Si la calificación es superior a 8 (de 10) se multiplicará por 2,5. Si es inferior no se multiplicará. Hasta 25 puntos.

B. Otros títulos: Expediente académico de máster (en Biotecnología, Biología Molecular o afín). Si la calificación es superior a 8 (de 10) se multiplicará por 2,5. Si es inferior no se multiplicará. Hasta 25 puntos.

C. Cursos de especialización universitaria y postgrados directamente relacionados con la temática del proyecto (metagenómica, ingeniería de proteínas): 1 punto por cada 10 horas de curso y 6 puntos por postgrado. Cursos y posgrados de otras temáticas relevantes para el proyecto podrán valorarse con la mitad de la puntuación. Máximo 15 puntos.

Código Seguro De Verificación	Xm/kWO0fGQ2UB5hb0PongA==	Estado	Asinado	Data e hora	12/07/2024 09:37:54
Asinado Por	Manuel Becerra Fernández	Página	1/2		
Observacións		Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Xm/kWO0fGQ2UB5hb0PongA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).				



D. Experiencia previa: Experiencia de laboratorio en la temática del proyecto. 2 puntos por mes hasta 15 puntos.

E. Otros méritos: Nivel de inglés. Hasta 10 puntos con niveles equivalentes o superiores al First Certificate (B2).

F. Otros méritos: Comunicaciones a congresos en la temática del proyecto. 5 puntos por comunicación si es el/la autor/a que presenta. 3 puntos por comunicación si es co-autor/a que no presenta. Hasta 10 puntos.

G. Entrevista: Se podrá convocar a una entrevista personal a los/as tres candidatos/as más valorados/as, siempre y cuando la suma de las puntuaciones de los otros apartados se diferencie en 20 puntos o menos del primero/a. Hasta 20 puntos. No se ha considerado hacer la entrevista prevista con carácter opcional en la convocatoria

Una vez finalizado el plazo de reclamaciones a la resolución provisional, la comisión de selección resuelve seleccionar para el puesto al siguiente candidato que, una vez sumadas las puntuaciones otorgadas en los distintos apartados a valorar, reúne el mayor número de puntos:

I.P. B. DNI número: ***366X**

A Coruña, 12 de julio de 2024

Manuel Becerra Fernández
El presidente de la comisión de selección

Código Seguro De Verificación	Xm/kW0fGQ2UB5hb0PongA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Manuel Becerra Fernández	Asinado	12/07/2024 09:37:54
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Xm/kW0fGQ2UB5hb0PongA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

