

## Acta de calificaciones y propuesta de resolución

**Convocatoria de contratación:** 2023/CP/265 Técnico de apoyo a la investigación.

**Proyecto:** Convenio para Instrumentar la contribución de Galicia al desarrollo del Programa de Biotecnología Aplicada a la Salud dentro de los Planes Complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (fondos GAIN)

**Fecha de publicación en la sede electrónica de la UDC:** 11/10/2023

El órgano de selección de la convocatoria de contratación, una vez publicada la lista de admitidos y no admitivos definitiva, hace pública la siguiente acta de calificaciones y propuestas de resolución

### ACTA DE CALIFICACIONES

INICIAIS	DNI	CRITERIOS								<b>TOTAL</b>
		1	2	3	4	5	6	7	8	
P.L., B.	XXX458XXT	12.17	17.98	5	15	5	10	*	5	<b>70.15</b>
S.G., P.	XXX330XXM	5.33	8.68	0	0	0	5	*	2.5	<b>21.51</b>

\*No se realizará la entrevista debido a que la puntuación de la primera persona candidata dista más de un 15% de la siguiente persona candidata.

### PROPOSTA DE RESOLUCIÓN

P.L., B.	XXX458XXT	<b>70.15 PUNTOS</b>
----------	-----------	---------------------

Una vez publicada en el tablón de anuncios de la UDC, se abre un plazo de 5 días para la presentación de reclamaciones.

No se establecen candidatas/os suplentes por no haber más candidatos que alcancen los requisitos de puntuación mínima establecidos en la convocatoria

A Coruña, 22 de noviembre de 2023

La comisión de selección

Código Seguro De Verificación	Q6QVcbzKKRDs5liuno4xKg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Director/a - Centro de Investigación en Tecnologías da Información e as Comunicacións (CITIC) - Manuel Francisco González Penedo	Asinado	22/11/2023 14:09:12
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Q6QVcbzKKRDs5liuno4xKg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Q6QVcbzKKRDs5liuno4xKg==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

