

RESOLUCIÓN DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN 2026/CP/060 (REFERENCIA AXUDA: PID2023-146793OB-I00)

ANTECEDENTES DE FEITO

PRIMEIRO.- Con data 08/04/2026 publicase no TEO a convocatoria de contratación 2026/CP/060 dun colaborador/a de investigación a tempo completo.

SEGUNDO.- Con data 22/04/2026 publicase a proposta de resolución provisional, na que figuran as persoas candidatas seleccionadas por orde decrecente de puntuación concedéndose un prazo de cinco días hábiles para presentar alegacións ante a Comisión.

TERCEIRO.- Con data 01/05/2026 publicase a proposta de resolución definitiva xunto coa acta de puntuacións.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Téndose cumprido as esixencias e condicións establecidas no Regulamento de contratación de persoal laboral no capítulo 6 para proxectos, axudas e convenios de investigación e transferencia de coñecemento, aprobado en Consello de Goberno de 5 de xuño de 2024, e constando motivación necesaria e suficiente na formulación da proposta de resolución definitiva pola Comisión de Selección, compre resolver a presente convocatoria e adjudicar o contrato á persoa seleccionada pola devandita Comisión.

Polo exposto,


RESOLVO adjudicar do contrato en favor de:

Lucía María Collazo Puñal con documento de identidade ***9913 **

Contra esta resolución, que non esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso de alzada ante o Reitor no prazo dun mes, contado a partir do día seguinte ao da publicación da presente resolución no TEO.

A Coruña, na data da sinatura dixital

O VICERREITOR DE INVESTIGACIÓN E TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	zH9u5H52aIbPgTTg19dPbg==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Vicerr. de Investigación e Transferencia - Jerónimo Puertas Agudo	Asinado	05/05/2026 11:48:01	
Observacións		Páxina	1/1	
Uri De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/zH9u5H52aIbPgTTg19dPbg%3D%3D			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			