

**RESOLUCIÓN DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN 2026/CP/053
(REFERENCIA AXUDA: EAPA_0019/2022)**

ANTECEDENTES DE FEITO

PRIMEIRO.- Con data 27/03/2026 publicase no TEO a convocatoria de contratación 2026/CP/053. EPEF (Ferrol, A Coruña) Técnico/a de apoio a la investigación. Tempo parcial

SEGUNDO.- Con data 20/04/2026 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 30/04/2026 publícase 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:

AGUSTÍN GARCÍA FISCHER con documento de identidade ***8954**

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	XcM/Qiat0JwNMZ/If846Xw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Vicerr. de Investigación e Transferencia - Jerónimo Puertas Agudo	Firmado	04/05/2026 13:41:43
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/XcM%2FQiat0JwNMZ%2FI846Xw%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

