

RESOLUCION DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL- ALEJANDRO OTERO, POR LA QUE SE ADJUDICA UN CONTRATO TÉCNICO/A ESPECIALISTA

Con fecha 18 de febrero de 2026, se publicó, mediante convocatoria pública, la oferta de un contrato de técnico/a especialista en Gestión de Datos Clínicos, en régimen de concurrencia competitiva, con dedicación a tiempo completo, vinculado al proyecto GREENTRAIL, financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública en el marco de las ayudas convocadas en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante creación de demostradores y casos de uso de espacios de compartición de datos, en el marco del PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – NEXT GENERATION EU (programa espacios de datos sectoriales). Resolución de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial de 23 de diciembre de 2024 por la que se efectúa la 2ª convocatoria.

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se constituye la Comisión Evaluadora formada por:

- Dña. Rosario Moreno Aguilar, investigadora responsable del proyecto
- Dña. Carmen Muñoz Sánchez, investigadora colaboradora
- Dña. Sarah Eilis Biel Gleeson, responsable de gestión de proyectos de FIBAO

Se constata que se han recibido once solicitudes en tiempo y forma para acceder a este contrato. Tras la valoración de los currículums de los candidatos/as, de acuerdo a los criterios establecidos en las bases, se decide, citar para entrevista a las tres personas que obtienen la mayor puntuación. Finalizada la fase de entrevistas, la persona que obtiene el mejor resultado y que, por tanto, queda seleccionada para el contrato, es:

- Dña. M.V. Ruiz M. (DNI ****1619*)

En Granada a fecha de la firma digital

Dña. Sarah Eilis Biel Gleeson

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	14/04/2026 09:17:00	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	UUM32TFGE5RW222SASTH4K5P9WRBR5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	