

RESOLUCION DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA ibs.GRANADA.
POR LA QUE SE ADJUDICA UN CONTRATO DE INVESTIGACIÓN A TIEMPO
COMPLETO.

Con fecha 14 de noviembre de 2022 se publicó, mediante convocatoria pública, un contrato de apoyo a la investigación, en régimen de concurrencia competitiva, con dedicación a tiempo completo, vinculado al proyecto *IMPACT: Programa de Ciencia de Datos "Infraestructura de datos para Medicina Personalizada"* del Programa de Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT). Expediente: IMP/00019- ibs.GRANADA, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, siendo la entidad beneficiaria el Barcelona Supercomputing Center -Centro Nacional de Supercomputación, con la que el ibs.Granada ha firmado un convenio.

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

- Dña. José Antonio López Escámez, Investigador responsable del proyecto.
- Dña. Lidia Frejo Navarro, Investigadora colaboradora del proyecto.
- Dña. María Luisa Bernier Villamor, Responsable del área de gestión de RRHH.

Se constata que se han recibido dieciséis solicitudes en tiempo y forma para acceder a este contrato. No obstante, catorce de ellas no cumplen los requisitos de la convocatoria. Tras la valoración de los currículos de los candidatos/as, de acuerdo con los criterios establecidos en las bases, se decide citar para entrevista a las dos candidatas que cumplen dichos requisitos. Sin embargo, una de ellas rechaza la entrevista. Finalizada la fase de entrevista, la persona, mejor valorada, y que queda seleccionada para el contrato es:

- Alba Escalera Balsera

En Granada a fecha de la firma digital

Dña. Sarah Eilis Biel Gleeson

Avda. de Madrid, 15 - Pabellón de Consultas Externas, 2ª Planta - 18012 Granada (España)

rrhh@fibao.es / www.ibsgranada.es

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	11/12/2022 21:05:46	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	UUM32EMBMFY2LD8S9L9F3BE4JGE8EK	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	