



Universitat de Lleida
Vicerectorat de Recerca



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



ESTADO DE INVESTIGACIÓN



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

RESOLUCIÓN

De la convocatoria de Resolución de 20 de septiembre de 2024 , por la que se convocó un proceso selectivo para la contratación vinculada a las Actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral contempladas en la Orden de 27 de diciembre de 2023 por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2023 del procedimiento de concesión de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento» y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023”. Convocatoria UDL_4_2024_FD

La UdL publicó convocatoria de un concurso de selección para formalizar 1 contrato laboral, de duración determinada, de personal investigador predoctoral en formación, regulado por el RD 103/2019, de 1 de marzo, por el que se aprueba el Estatuto del personal investigador predoctoral en formación y por el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, para realizar tareas de investigación y para a la realización de una tesis doctoral asociada a uno de los proyectos objetos de convocatoria.

En fecha 19 de noviembre de 2024 se publicó en el e-tablón de la Sede Electrónica de la UdL la lista definitiva de personas admitidas y excluidas para participar en el concurso del proyecto: ESTUDIO DEL IMPACTO GENERADO POR MODIFICACIONES EN LA MICROBIOTA INTESTINAL SOBRE LA ACTIVIDAD DEL SISTEMA INMUNE EN EL MODELO MURINO NOD DE DIABETES AUTOINMUNE

De acuerdo con la propuesta de la comisión de selección, reunida en la fecha que se indica en el anexo 1, y de acuerdo con las competencias que tengo conferidas

RESUELVO:

Hacer pública la persona que se propone para formalizar el contrato que se detalla en el anexo 1 de esta resolución, así como la lista priorizada de personas candidatas de reserva.

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa e independientemente de su ejecución inmediata, las personas interesadas podrán interponer de forma potestativa, recurso de reposición ante el Rector, en el plazo de un mes a partir de día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo que disponen los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas o bien, podrán interponer directamente demanda ante el Juzgado Social de Lleida, en el plazo de dos meses a partir de del día siguiente al de la publicación de esta resolución.

Todos los plazos indicados deberán contarse a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica de la Universitat de Lleida (<https://tauler.seu.cat>).

Igualmente, les personas interesadas podrán interponer cualquier otro recurso que consideren conveniente para la defensa de sus intereses

La Vicerrectora de Investigación

Natàlia Alonso Martínez
Por delegación de competencias del Rector
en diferentes órganos unipersonales de la Universidad
por Resolución de 22.06.23, publicada en el DOGC 8947 de 29.06.23

Lleida, a fecha de la firma electrónica

SIGNAT PER/FIRMADO POR	DATA SIGNATURA/FECHA FIRMA
Alonso Martinez Natalia	12-12-2024 09:21:45

Document signat electrònicament/Documento firmado electrónicamente





ANEXO 1

Código del proyecto: PID2023-146839OB-I00

Título del proyecto: ESTUDIO DEL IMPACTO GENERADO POR MODIFICACIONES EN LA MICROBIOTA INTESTINAL SOBRE LA ACTIVIDAD DEL SISTEMA INMUNE EN EL MODELO MURINO NOD DE DIABETES AUTOINMUNE

Persona candidata propuesta para la contratación:

APELLIDOS, NOMBRE	NIF/NIE/PASAPORTE	FECHA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
Collado Romeo, Leyre	***826 ***	05/12/2024

Lista priorizada de personas candidatas de reserva:

NÚMERO	APELLIDOS, NOMBRE	NIF/NIE/PASAPORTE	FECHA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
1	Maqsood, Sammra	*** 315***	05/12/2024