

RESOLUCIÓN 1100/2024, de 15 de mayo, del Vicerrector de Investigación de la Universidad Pública de Navarra, por la que se aprueba la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo para la contratación en régimen laboral de personal investigador para la realización del Proyecto de Investigación “0011-1365-2023-000330 - BIOSYNCAP - Identificación de los factores críticos responsables de la interacción entre microorganismos entomopatógenos y su microencapsulación conjunta para el control de plagas de alto impacto económico a nivel mundial”.

Por Resolución 306/2024, de 06 de febrero, del Vicerrector de Investigación de la Universidad Pública de Navarra, se convocó proceso selectivo para la contratación en régimen laboral de personal investigador para la realización del Proyecto de Investigación “0011-1365-2023-000330 - BIOSYNCAP - Identificación de los factores críticos responsables de la interacción entre microorganismos entomopatógenos y su microencapsulación conjunta para el control de plagas de alto impacto económico a nivel mundial”.

Realizada la valoración de los méritos de las personas aspirantes por la Comisión de Valoración el día 14 de mayo de 2024.

Vista la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo que eleva la Comisión de Valoración.

Considerando lo dispuesto en la base 6 de la convocatoria.

En uso de las competencias delegadas por Resolución 1306/2023, de 20 de junio, del Rector de la Universidad Pública de Navarra por la que se aprueba la estructura general del equipo rectoral y se determinan sus funciones,

HE RESUELTO:

Primero.- Aprobar la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo para la contratación en régimen laboral de personal investigador para la realización del Proyecto de Investigación “0011-1365-2023-000330 - BIOSYNCAP - Identificación de los factores críticos responsables de la interacción entre microorganismos entomopatógenos y su microencapsulación conjunta para el control de plagas de alto impacto económico a nivel mundial”, que se acompaña como anexo a esta Resolución.

Segundo.- Ordenar su publicación en el tablón electrónico de la Universidad.

Tercero.- La presente resolución, a tenor de lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, agota la vía administrativa, pudiendo interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Rector o, directamente, recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-

Administrativo de Navarra, en el plazo de un mes en el primer caso y de dos meses en el segundo, contados ambos desde el día siguiente al de su publicación.

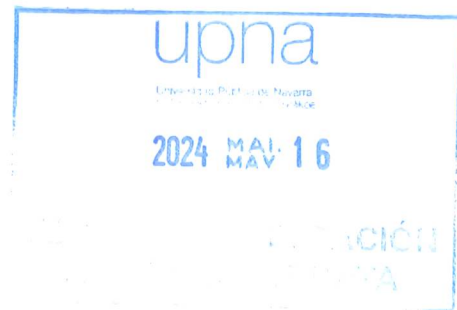
Pamplona, 15 de mayo de 2024



Universidad Pública de Navarra
Unibertsitate Publikoak

Directorado de Investigación
Ikerketa Errekinordezka

Francisco J. Arregui San Martín
Vicerrector de Investigación



En cumplimiento de lo establecido en la Resolución nº 306/2024 del Vicerrector de Investigación de la Universidad Pública de Navarra, por la que se aprueba la convocatoria para la contratación de personal con cargo al Proyecto de Investigación "0011-1365-2023 -000330 - BIOSYNCAP - Identificación de los factores críticos responsables de la interacción entre microorganismos entomopatógenos y su microencapsulación conjunta para el control de plagas de alto impacto económico a nivel mundial".

La Comisión de Valoración ha resuelto establecer el siguiente orden de prelación de concursantes:

LISTA DE CONTRATACIÓN

Aldaz Sagredo, Paula

.....

.....

Y para que conste, firman la presente acta todos los reunidos a 8 de mayo de 2024

Presidente

Fdo.:

RUIZ DE ESCUDERO FUENTEMILLA, IÑIGO (AUTENTICACIÓN)

Firmado digitalmente por RUIZ DE ESCUDERO FUENTEMILLA, IÑIGO (AUTENTICACIÓN)
Fecha: 2024.05.09 11:41:14 +02'00'

Vocal

Fdo.:

CABALLER O MURILLO PRIMITIVO - DNI 08696746D

Firmado digitalmente por CABALLER O MURILLO PRIMITIVO - DNI 08696746D
Fecha: 2024.05.14 14:01:14 +02'00'

Secretario

Fdo.:

MURILLO MARTINEZ JESUS - DNI 06984578F

Location: Mutilva, Spain
Date: 2024.05.09 11:49:01+02'00'

