

**LISTA PROVISIONAL DE SOLICITANTES
ADMITIDOS/AS Y EXCLUIDOS/AS**

**PROVISIONAL LIST OF ADMITTED AND
EXCLUDED CANDIDATES**

Referencia	Reference
16-2024.R2-N1.HEvolution	16-2024.R2-N1.HEvolution

Fecha	Date
23 Abril 2024	23 April 2024

Solicitantes admitidos/as	Admitted applicants
16-2024.R2-N1.HEvolution-0123	16-2024.R2-N1.HEvolution-0123
16-2024.R2-N1.HEvolution-1797	16-2024.R2-N1.HEvolution-1797
16-2024.R2-N1.HEvolution-2512	16-2024.R2-N1.HEvolution-2512
16-2024.R2-N1.HEvolution-3610	16-2024.R2-N1.HEvolution-3610
16-2024.R2-N1.HEvolution-7740	16-2024.R2-N1.HEvolution-7740
16-2024.R2-N1.HEvolution-8136	16-2024.R2-N1.HEvolution-8136
16-2024.R2-N1.HEvolution-8832	16-2024.R2-N1.HEvolution-8832
16-2024.R2-N1.HEvolution-8926	16-2024.R2-N1.HEvolution-8926
16-2024.R2-N1.HEvolution-9615	16-2024.R2-N1.HEvolution-9615

Solicitantes excluidos/as	Motivo de exclusión	Excluded applicants	Reason for exclusion
	El /la candidato/a no acredita el cumplimiento del requisito		Applicant does not certify compliance with the requirement

Requisitos	Requirements
<p>1. Titulación*: Doctorado en Ciencias de la Salud (Biotecnología, Bioquímica, Biología, Química o áreas afines). * De acuerdo con Real Decreto 1027/2011</p> <p>Este requisito será acreditado mediante copia del título oficial de tesis.</p> <p>De tratarse de una titulación extranjera, el candidato deberá presentar la credencial de su homologación o de su reconocimiento a efectos profesionales.</p> <p>2. Experiencia en el análisis de muestras complejas por proteómica cuantitativa u otras -ómicas.</p> <p>Este requisito será acreditado mediante copia de todas las publicaciones en las que el candidato haya participado y/o el trabajo final de Máster y/o la Tesis Doctoral.</p>	<p>1. Academic Degree*: Doctorate in Health Sciences (Biotechnology, Biochemistry, Biology, Chemistry, or related fields). * According to RD 1027/2011</p> <p>This requirement will be certified by providing a copy of the official thesis title.</p> <p>If this is a foreign qualification, candidates will have to submit the credential for its validation or recognition for professional purposes.</p> <p>2. Experience in the analysis of complex samples using quantitative proteomics or other -omics techniques.</p> <p>This requirement will be certified by providing copies of all publications in which the candidate has participated and/or the final work of the Master's and/or Doctoral Thesis.</p>

<p>No será tenida en cuenta ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos</p>	<p>Any application that does not include documentation (copies) attesting the fulfillment of the requirements will not be considered.</p>
<p>Los/as candidatos/as excluidos o que no figuren en la relación disponen de un plazo de cuatro días hábiles, a contar desde el día siguiente de la publicación de la presente resolución en la web de FINBA-ISPA, para subsanar los errores que hayan motivado su exclusión u omisión mediante el envío de un correo electrónico a rrhh@finba.es con el asunto 16-2024.R2-N1.HEvolution _1ª Fase</p> <p>En el caso de que los/las solicitantes que aparezcan como excluidos/as no subsanen dentro del plazo los defectos que les sean imputables, o no adjunten la documentación requerida que haya motivado su exclusión, se archivará su solicitud, considerándose que desisten en su petición.</p>	<p>Any candidates excluded or who do not appear on the list shall be allowed a period of four working days, counting from the day after the publication of this resolution on the FINBA-ISPA website, to correct the errors for which they were excluded or omitted by email to rrhh@finba.es with the subject 16-2024.R2-N1.HEvolution _ 1st Phase</p> <p>In the event that the applicants who appear as excluded do not correct the defects that are attributable within the term, or do not attach the mandatory documentation that has motivated their exclusion, their application will be filed, considering that they desist in your request.</p>

Presidente/a del Comité de Selección
President of the Selection Committee