

Resolución del Tribunal Calificador de las pruebas selectivas para ingreso, por el Sistema general de acceso libre, en la Escala de CIENTIFICOS TITULARES DE OPIs, Especialidad “Investigación en proteómica aplicada a las enfermedades humanas y salud pública”, (Tribunal 78), convocadas por Resolución de 21 de febrero de 2023 (BOE de 24 de febrero de 2023).

De conformidad con lo establecido en las bases de la convocatoria y en cumplimiento de las mismas, el Tribunal calificador, en sesión celebrada el día 11 de octubre de 2023, ha adoptado los siguientes acuerdos:

1. Hacer pública la puntuación de los aspirantes presentados a la SEGUNDA FASE de las pruebas selectivas para ingreso, por el Sistema general de acceso libre, en la Escala de CIENTIFICOS TITULARES DE OPIs, Especialidad “Investigación en proteómica aplicada a las enfermedades humanas y salud pública”, (Tribunal 78), según se consigna a continuación:

Apellidos, Nombre y DNI	Segunda fase
Lorente Galán, Elena ***8190**	8,0
Pelaez García, Alberto ***1418**	18,33

(*) La puntuación final en esta segunda fase del concurso vendrá determinada por el valor medio de las puntuaciones asignadas por los miembros del tribunal. El valor medio de las puntuaciones se obtiene tras la exclusión de las puntuaciones más alta y más baja. Es necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar la segunda fase del concurso.

Esta resolución se expondrá en la página web del Instituto de Salud Carlos III (www.isciii.es)

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante el Subsecretario del Ministerio de Ciencia e Innovación en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo previsto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Lo que se publica en Madrid, a 11 de octubre de dos mil veintitrés.

El Presidente del Tribunal Calificador (T-78).

Antonio de la Vieja Escolar