

PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 30 (Perfil: CARACTERIZACIÓN DE PROTEINAS MEDIANTE CRISTALOGRAFÍA, TÉCNICAS DE DISPERSIÓN DE LUZ ESTÁTICA Y MÉTODOS DE INTERACCIÓN CON MEMBRANA. Número 66) que juzga el proceso selectivo convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre) para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Boletín Oficial del Estado nº 313 de 30 de diciembre), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la **convocatoria** de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 16 de mayo de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Armando Albert de la Cruz

PUBLICACION

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FIJO, DOCTOR FUERA DE CONVENIO, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL EN LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE n° 313 de 30 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: CARACTERIZACIÓN DE PROTEINAS MEDIANTE CRISTALOGRAFÍA, TÉCNICAS DE DISPERSIÓN DE LUZ ESTÁTICA Y MÉTODOS DE INTERACCIÓN CON MEMBRANA. Número 66

| APELLIDOS Y NOMBRE | PUNTOS | | | TOTAL |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | Media apdo. a) | Media apdo. b) | Media apdo. c) | |
| Monterroso Marco, Begoña | 18.7 | 11.7 | 7 | 37.4 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 17 de mayo de 2023, a las 15:00 horas, en la sala 215 del Instituto Química Física Blas Cabrera (IQF-CSIC) para la **realización de la segunda fase** del concurso.