



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número I (Perfil: Diseño y realización de experimentos de RNAseq, ATACseq, ChIPseq, técnicas de captura de la estructura tridimensional de la cromatina y edición genómica con el sistema CRISPR/Cas9. Ensayos funcionales de transgénesis en distintas especies de teleósteos. Técnicas de inmunohistoquímica.) **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 *Sevilla*, a *10* de *Mayo* de 2023

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....



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 nº 313 de 30 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: 1, "DISEÑO Y REALIZACIÓN DE EXPERIMENTOS DE RNAseq. ATACseq ..."

Table with columns: APELLIDOS Y NOMBRE, PUNTOS (Media apdo. a), b), c), TOTAL). Row 1: NARANJO DURAN, SILVIA | 18 | 10 | 5 | 33

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 11 de MAYO de 2023, a las 16 h horas, en SALÓN ACTOS CABD para la realización de la segunda fase del concurso.