

DOC RH002. CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN/A INVESTIGADOR/A EN VIROLOGÍA MOLECULAR EN LA FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO)

(Ref. FISABIO 2018/148)

En Valencia, a 14 de Diciembre de 2018.

La Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), entidad sin ánimo de lucro, con personalidad jurídica propia, y plena capacidad de obrar y bajo la tutela del Protectorado que ejerce la Generalitat Valenciana y cuyo objeto fundacional es la generación y difusión del conocimiento y el fomento de la investigación sanitaria y biomédica en la Comunitat Valenciana, en base a la motivación de necesidad que se expone en el siguiente párrafo,

RESUELVE

Convocar un proceso de selección para la contratación de **UN/A INVESTIGADOR/A en VIROLOGÍA MOLECULAR** en régimen de concurrencia competitiva, con cargo a la bolsa del Área de Genómica y Salud (FISABIO-Salud Pública), para la realización del Proyecto de Investigación "*Estudio de casos y controles basado en hospitales sobre la efectividad de la vacuna de la gripe estacional para evitar ingresos asociados a la infección por el virus de la gripe confirmados por laboratorio en sujetos de 18 o más años de edad durante las estaciones 2011-2020 y de carga de enfermedad debida a virus respiratorios en los pacientes de cualquier edad ingresados en los hospitales incluidos en el estudio (RSV00025-EXT. Hospital-based active and prospective epidemiological surveillance of hospitalizations related to influenza and respiratory syncytial viruses)*" cuyo Investigador Principal es el Dr. Javier Díez Domingo.

1. CONDICIONES DEL CONTRATO DE TRABAJO

- Régimen jurídico: Contratación en régimen de derecho laboral.
- Duración: Hasta la finalización de la Obra o Servicio, con previsión inicial de 6 meses, prorrogables.
- Categoría profesional: Titulado Superior
- Periodo de prueba: Según Convenio.
- Jornada: Parcial 30 horas/semana.
- Retribución bruta anual: 17.241,92 €.
- Lugar de trabajo: Unidad Fisabio-Salud Pública, Área de Genómica y Salud, Domicilio: Avda. Catalaña, 21, 46020 Valencia.

2. FUNCIONES:

Las principales funciones y tareas a desarrollar serán, entre otras:

- Soporte en las tareas de organización y planificación del proyecto.
- Soporte en la preparación documental y de material de laboratorio, inventario, pedidos, etc.

- Soporte en la realización de ensayos y determinaciones de laboratorio del proyecto: apoyo en la extracción de ácidos nucleicos, determinación de ácidos nucleicos de virus.
- Soporte en secuenciación de virus y análisis de secuencias biológicas.
- Confección de librerías y secuenciación masiva (NGS) de muestras biológicas.
- Análisis de resultados.
- Asistencia e información a los investigadores integrantes del proyecto.
- Seguimiento de las tareas técnicas y de los resultados de investigación.
- Seguimiento y aplicación de planes de acción y de trabajo.
- Recogida de datos para evaluar el proyecto mediante indicadores de seguimiento.
- Soporte en la elaboración de los informes de justificación y definitivos del proyecto.
- Velar por la eficacia y correcto desarrollo del proyecto.

3. REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA:

3.1. Requisitos Generales:

- Tener nacionalidad española o permiso de trabajo, o alguna otra nacionalidad que permita el acceso al empleo del sector público. En caso de no tenerla y resultar esta persona seleccionada, el contrato no se formalizará hasta que la documentación correspondiente esté en regla. En caso de que finalmente no se consiga finalizar este trámite dentro del plazo establecido por la Comisión de Valoración, la persona seleccionada no podrá ser contratada; dejando, en este caso, la plaza desierta o contratándose a la siguiente persona en caso de que se haya dado orden de prelación en la Resolución.
- Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa o de aquella otra que pueda establecer por ley.

3.2. Requisitos Necesarios:

- **Titulación:** Licenciatura/Grado (o equivalente) en Biología.
- Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

3.3. Baremación de Méritos y fase de entrevista:

Para ser admitidos/as a la selección, será necesario que los/as candidatos/as reúnan **todos los requisitos indispensables (generales y necesarios)** a la fecha de terminación del plazo de solicitudes **no pudiéndose entrar a valorar las solicitudes en caso contrario:**

Méritos Valorables	Baremación
1.- EXPERIENCIA PROFESIONAL (40 pts)	Puntuación máxima por apartado
Experiencia en Técnicas básicas de Biología Molecular y Microbiología y Virología. (2,4 pts por año) o (0,2 pts por mes)	5 pts
Experiencia en extracción de ácidos nucleicos, en particular trabajo con cDNA, RNA. Amplificación de	5 pts

<p>ácidos nucleicos (incl. PCR tiempo real). (2,4 ptos por año) o (0,2 ptos por mes)</p>	
<p>Experiencia en Purificación de ácidos nucleicos y secuenciación de ADN mediante la técnica Sanger. (2,4 ptos por año) o (0,2 ptos por mes)</p>	5 ptos
<p>Experiencia acreditada en determinación genotípica de resistencias a antivirales. (2,4 ptos por año) o (0,2 ptos por mes)</p>	5 ptos
<p>Experiencia en el manejo programas de análisis de secuencias de ADN/ARN, "Staden Package", Bioedit, Mega, similares. (2,4 ptos por año) o (0,2 ptos por mes)</p>	5 ptos
<p>Experiencia en el manejo del programa LIMS WHONET5. (2,4 ptos por año) o (0,2 ptos por mes)</p>	5 ptos
<p>Autoría en publicaciones indexadas JCR (2 ptos por publicación primer autor) (1 pto por publicación NO primer autor)</p>	5 ptos
<p>Autoría en comunicaciones en congresos (1 pto por publicación 1º Y 2º autor) (0,5 ptos por publicación =/>3º autor)</p>	5 ptos
2.- FORMACIÓN (30 ptos)	Puntuación máxima por apartado
2.1 Formación académica y profesional	
<p>Master en Biología Molecular, Celular y Genética</p>	20 ptos
<p>Formación específica en secuenciación masiva (NGS).</p>	5 ptos
<p>Cursos de posgrado en organismos oficiales, en particular relacionados con el puesto de trabajo y funciones a realizar. (1 pto por curso de <10 horas, 2 ptos por cursos de 10-20 horas, 3 ptos por curso >20 horas)</p>	5 ptos
3.- CONOCIMIENTO DE LENGUA VALENCIANA (5 ptos)	Puntuación máxima por apartado
<p>Conocimiento de valenciano nivel Elemental, Mitjà o Superior acreditado por organismo oficial (1 pto si tiene Elemental, 3 ptos si tiene Mitjà o 5</p>	5 ptos

ptos Superior)	
4.- PERSONAS CON DISCAPACIDAD (5 pts)	Puntuación máxima por apartado
Grado de discapacidad igual o superior a 33%	5 pts
5.- ENTREVISTA (20 pts)	Puntuación máxima por apartado
Resultado de la entrevista personal	20 pts
TOTAL PUNTUACIÓN	100 pts

Sólo se valorarán y baremarán aquellos requisitos (generales, necesarios y méritos) y aspectos expresados de manera clara y específica tanto en el CV como en la solicitud, que permitan su cuantificación y valoración.

4. CARÁCTER DEL CONTRATO:

El/la solicitante quedará vinculado mediante **CONTRATO DE TRABAJO TEMPORAL** con la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO) por el periodo legal máximo que establece la normativa vigente para este tipo de contrato. Esta contratación está supeditada a la concesión de la autorización administrativa pertinente.

5. SOLICITUDES:

Los/as candidatos/as deberán enviar a la dirección del email: rrhh_fisabio@gva.es:

1. Solicitud Oferta de Empleo (debidamente cumplimentada disponible en la página Web: fisabio.san.gva.es)
2. Curriculum Vitae
3. Carta de Presentación

Tanto la solicitud, como la carta de presentación y el CV deberán estar FIRMADOS (CON RÚBRICA). Si a fecha de cierre de la convocatoria los/as candidatos/as no han presentado los documentos requeridos y firmados quedarán excluidos/as del proceso de selección.

Una vez concluido dicho proceso de selección y publicada la resolución, el candidato/a seleccionado/a **deberá presentar todos los documentos que acrediten la posesión de los requisitos generales y necesarios y de los méritos valorables que sean requeridos por la Fundación.** Para aquellos requisitos (generales y necesarios) y méritos valorables no susceptibles, a juicio del Tribunal, de acreditación posible, el Tribunal tomará en consideración la declaración responsable realizada por el/la candidato/a en la Solicitud Oferta De Empleo.

No se admitirán solicitudes que no sean enviadas a la dirección de correo antes mencionada o por Registro de Entrada de FISABIO: Avda. Cataluña, 21, 46020, Valencia.

Imprescindible indicar la referencia de la convocatoria a la que se quiere optar.

La documentación acreditativa de los requisitos y los aspectos valorables indicados en el CV deben ponerse a disposición de la Comisión de evaluación en caso de su requerimiento.

6. PLAZO DE FINALIZACIÓN DE ENTREGA DE SOLICITUDES: 29 de Diciembre de 2018

7. COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- Investigador Principal Responsable de la Bolsa/Proyecto o persona en la que delegue.
- Investigadora del Área de Vacunas, FISABIO-Salud Pública o persona en la que delegue.
- Investigador, Área de Genómica y Salud, FISABIO-Salud pública o persona en la que delegue.

La Comisión de evaluación podrá recabar la colaboración y asesoramiento de personas externas expertas en la materia objeto del puesto ofertado.

8. PROCESO DE SELECCIÓN:

Se podrá formular el proceso de selección en una única fase realizando la valoración del currículum vitae de los/as candidatos/as, tal como se expresa en el punto 3.3. En caso de que esta valoración sea completada por el proceso de entrevista, los/as candidatos/as que no hayan obtenido puntuación alguna en la fase de entrevista quedarán excluidos/as del proceso de selección.

La Fundación y/o el Tribunal, por razones de interés para la entidad, podrán desistir en cualquier momento de la resolución o cancelación de esta Convocatoria, sin mediar justificación alguna.

Concluido el proceso de selección, se hará pública la resolución definitiva con los datos del/la candidato/a seleccionado/a en la página Web de la Fundación fisabio.san.gva.es.