

CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS – IDISSC oferta 1 contrato a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar como **Personal de Soporte científico-Técnico (Área 2 – Grupo II - Titulado Superior)** para: “Estudio de los marcadores genéticos en abortos de repetición” en el Grupo de Inmunología del IdISSC.

Este contrato iniciará su vigencia previsiblemente en el mes de diciembre, y tendrá duración hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para el mismo, la duración prevista de 1 año. El salario bruto anual será de **23.761,95** aprox. (pagas extras prorrateadas). Esta cantidad estará sometida a la aplicación de las condiciones legales actuales.

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

- Extracción de DNA, RNA y realización de PCR
- Técnicas genómicas: PCR, secuenciación y biología molecular
- Estudio de genes y su diversidad alélica mediante tecnología Luminex

REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Titulación Universitaria Grado en Bioquímica y Máster relacionado con el área inmunológico.

FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día **24 de noviembre de 2021** y finalizará el día **29 de noviembre de 2021**.

Los candidatos que participen en esta Convocatoria enviarán su candidatura a través de nuestra pág. web, en la zona envío de candidaturas: ((<http://www.idissc.org/unete-a-nosotros.php>) insertando cv (que incluya datos de contacto) e indicando la Referencia: “**22TS-41-2021**”. La presentación de solicitud supone aceptación plena e incondicional de las bases que regulan y declaración responsable de la veracidad de los datos. Además, los candidatos deberán estar en disposición de presentar cuando se lo solicite la Fundación: Fotocopia D.N.I. o pasaporte. Original y copia o compulsas del título universitario. Justificante de cualquier mérito alegado.

EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS

Los candidatos serán evaluados aplicando principios de igualdad, sin discriminar de ninguna manera por razón de sexo, edad, origen étnico, nacional o social, religión o creencias, orientación sexual, idioma, discapacidad, opiniones políticas y condición social o económica. Disponible política OTM-R [aquí](#). Una vez calculada la puntuación de las distintas candidaturas presentadas, conforme al baremo establecido en cada convocatoria conforme a los principios de igualdad, mérito y capacidad, las eventuales situaciones de empate entre dos o más candidatos/as, se resolverán priorizando al sexo menos representado en la Unidad/Grupo en que se trate. En el supuesto de igualdad de sexos En los mismos términos, tendrán prioridad los candidatos que tengan reconocida legalmente algún grado de discapacidad.

El currículum y la documentación (en su caso) de los solicitantes serán evaluados por una Comisión de Evaluación designada a tal efecto, quien actuará de Tribunal, de conformidad con los siguientes criterios y baremos (siempre que se cumpla lo establecido como requisito):

A) Valoración de los méritos del candidato:

1. Experiencia en técnicas genómicas (PCR, secuenciación, Luminex) (0-4 puntos)
2. Experiencia en el estudio de genotipo, fenotipo y proteínas (estudio de haplotipos HLA y otros genes, estudio por western blot, inmunofluorescencia, etc) y citometría de flujo (0-3puntos)
3. Formación posgraduada en biomedicina, biología molecular, inmunología y formación complementaria: investigación en inmunología (incluso en cursos) (0-2 puntos)
4. Publicaciones y presentación a congresos (0-1 puntos)
5. Movilidad (1 punto)

B) Entrevista Personal para ver idoneidad y motivación del candidato (sólo para quienes al menos superen el 50% de las valoraciones.) Se valorarán los aspectos de capacitación personal del candidato. Se puntuará de 0 a 5 puntos.

La FIB.HCSC-IDISSC hará pública la Resolución, que podrá ser objeto de reclamación (se vehiculará a través del siguiente correo: fibrhh.hcsc@salud.madrid.org) dentro del plazo de 5 días naturales desde la publicación.

Fecha: **24 de noviembre de 2021**