

CONTRATO Ref: 74/2020

Requisitos para participar en la convocatoria:

- 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 de dos meses desde la concesión 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.
- El/la solicitante quedará vinculado mediante CONTRATO DE TRABAJO TEMPORAL con la Fundación para la investigación sanitaria del Hospital universitario y Politécnico La Fe por el periodo determinado para el proyecto de investigación. Esta contratación está supeditada a la concesión de la autorización administrativa pertinente.
- 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

Título Proyecto de Investigación: Diagnóstico mediante secuenciación masiva de casos de HiperCKemia infantil.

El IIS la Fe resuelve convocar 1 plaza para un contrato en régimen de concurrencia competitiva, para un Doctor en ciencias de la salud/experimentales.

Servicio / Unidad / Grupo Acreditado: PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR Y ATAXIAS

Requisitos de los candidatos: *(Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):*
Doctorado Ciencias de la Salud/Experimentales

Méritos a valorar: *(Se valorarán los méritos relacionados con la actividad/funciones a desarrollar) (de 0 a 5 puntos)*

- Experiencia en biopsias musculares, tanto morfología como inmunomarcaje. (1 pto)
- Experiencia en NGS y sanger en genes relacionados con enfermedades musculares. (1 pto)
- Trayectoria en investigación en enfermedades neuromusculares. (1 pto)
- Estancias formativas internacionales. (1 pto)
- Experiencia en actividades clínicas y de investigación en enfermedades musculares (ensayos clínicos...). (1 pto)

Currículum vitae y Expediente Académico *(de 0 a 2 puntos)*

- Currículum Vitae (1 pto)
- Expediente académico (1 pto)

Otros Méritos: *(Formación complementaria) (de 0 a 1 punto)*

- inglés. (0,25 pto)
- GCP e IATA actualizados. (0,25 pto)
- Cursos enfermedades Neuromusculares. (0,25 pto)
- Congresos y publicaciones (0,25 pto)

Entrevista *(de 0 a 2 puntos)*

Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:

- Realización de estudio genéticos, moleculares y morfológicos (sanger, NGS, MLPA, extracción de RNA y DNA, inmunomarcaje en músculo, análisis morfológico) en pacientes con HiperCKemia.
- Análisis bioinformático de resultados.
- Colaboración en ensayos clínicos en pacientes con distrofia muscular de Duchenne relacionados con el presente proyecto (apoyo, recogida de datos, actualización de la base de datos incluyendo los resultados de las pruebas biológicas, procesamiento de muestras).

Características del Contrato y/o Beca:

- Jornada completa 40 horas/semanales
- Cuantía del Contrato: 2.125 euros/Brutos mensuales
- Duración del Contrato: 6 meses prorrogables según disponibilidad económica
- Dedicación Exclusiva.

Plazo de finalización de entrega de solicitudes: 05/08/2020

Documentación a aportar On-Line www.iislafe.es

- Currículum Vitae Actualizado.
- Expediente Académico con nota media.
- Copia de la Titulación Académica exigida.
- Documentación acreditativa de los méritos reseñados.

**La documentación presentada a este concurso público quedará en depósito en el IIS La FE.*