

CONTRATO Ref: 108/2020

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: Explorando la implicación de la vía de la proteína C en el perfil clínico de los pacientes con hemofilia A.

El IIS la Fe resuelve convocar 1 plaza para la contratación en régimen de concurrencia competitiva, para un Técnico Superior de Laboratorio que se encargará de desarrollar las funciones en el marco del Proyecto.

Servicio / Unidad / Grupo Acreditado: HEMOSTASIA, TROMBOSIS, ARTERIOSCLEROSIS Y BIOLOGÍA VASCULAR

Requisitos de los candidatos: *(Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):*

Ciclo Formativo Grado Superior - Laboratorio de Diagnóstico

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

- Experiencia en el procesado de muestras biológicas (plasma, suero, orina) y gestión de su almacenamiento (0,05 puntos por mes de experiencia hasta un máximo de 0,5 puntos).

- Experiencia acreditada en técnicas de biología molecular (aislamiento de DNA y RNA, PCR, genotipado, secuenciación, Western blot) (0,05 puntos por mes de experiencia hasta un máximo de 0,5 puntos).

- Experiencia acreditada en la realización de ELISAs específicos, en concreto para la cuantificación de los niveles plasmáticos de proteína C objeto del proyecto (formas totales, activadas y complejos: PC, APC, APC: PCI, APC: a2M y APC: a1AT) (0,15 puntos por mes de experiencia hasta un máximo de 1,5 puntos).

- Experiencia acreditada en la realización de ensayos específicos de la coagulación, en especial de generación de trombina objeto del proyecto (0,15 puntos por mes de experiencia hasta un máximo de 1,5 puntos).

- Experiencia acreditada en la gestión de un laboratorio biomédico (0,1 puntos por mes de experiencia hasta un máximo de 1 punto).

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

-Currículum vitae (experiencia investigadora hasta 1,5 puntos).

-Expediente Académico (hasta 0,5 puntos).

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

- Conocimientos de los sistemas informáticos Orion y Gestlab (0,25 puntos por programa hasta un máximo de 0,5 puntos).

- Ciclo formativo de grado medio en Gestión Administrativa (0,5 puntos).

Entrevista *(de 0 a 2 puntos)*

Si procede se hará entrevista si la diferencia entre el primer candidato y el segundo es igual o inferior a dos puntos.

Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:

- Recogida de las muestras biológicas incluidas en el estudio en diferentes servicios del Hospital según contempla el proyecto.
- Procesado de muestras biológicas (plasma, suero, orina) de los pacientes reclutados en este proyecto y gestión de su almacenamiento.
- Gestión de la base de datos del proyecto para el cual se contrata.
- Realización de técnicas de biología molecular en las muestras incluidas en el estudio.
- Determinación de los niveles de trombina mediante el test de generación de trombina y evaluación de los resultados según contempla el proyecto.
- Cuantificación de los niveles plasmáticos de proteína C objeto del proyecto (formas totales, activadas y complejos: PC, APC, APC:PCI, APC:a2M y APC:a1AT) mediante ELISAs específicos.

Características del Contrato y/o Beca:

- Jornada Completa.
- Cuantía del Contrato: 1.350 €/brutos mes
- Duración del Contrato: 6 meses prorrogables según disponibilidad económica.
- Dedicación Exclusiva.

Plazo de finalización de entrega de solicitudes: 17/10/2020

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.*